

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome	Perilli Angelo	
Indirizzo	Via Sicilia 109 Sili Oristano	
Telefono	Lavoro 0783 229015/9136	Cellulare 333 3789250
Fax	0783 22002	
E-mail	angelo.perilli@cnr.it	
Nazionalità	Italiana	
Data di nascita	15 Ottobre 1962	

Studi compiuti e Titoli conseguiti

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Principali materie • Tipologia 	<p>Luglio 1992</p> <p>Corso di laurea in scienze Fisiche, Università 'la Sapienza' di Roma Fisica dell'Atmosfera, Geofisica, Oceanografia</p> <p>Laurea quinquennale in Fisica – Dottore Magistrale . <i>Tesi teorico sperimentale dal titolo "Tecniche Moderne di analisi del Mar Tirreno ", relatore Prof. S. E. Salusti</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titoli conseguiti 	<p>Laurea di dottore in Fisica Laurea (5A)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Titoli conseguiti 	<p>1981</p> <p>Liceo scientifico Galileo Galilei, Civitavecchia, (Roma)</p> <p>Diploma maturità scientifica</p>

Istruzione e formazione

Istruzione ed Corsi di formazione	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Principali materie / oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2004 -2006</p> <p>Imperial College di Londra (UK)</p> <p>Modelli Ecologici IBM – Utilizzo del VEW Virtual Ecology Workbench</p> <p>Visiting Scientist</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipologia • Nome e caratteristiche 	<p>29 giugno al 13 luglio 1997</p> <p>Internazionale Oristano (Italia)</p> <p>Scuola estiva, Ocean forecasting, tenutasi dal 29 giugno al 13 luglio 1997, presso l'International Marine Centre di Torregrande (OR), coordinato dalla Dr. ssa Nadia Pinardi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1995</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Nome e caratteristiche 	<p>Las Palmas/Gran Canarie (Sp) Scuola estiva, Las Palmas/Gran Canarie, su "Sistema di upwelling lungo le coste orientali dell'Oceano Atlantico"..</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipologia • Nome e caratteristiche 	<p>1992 Internazionale - Bankor (UK) Scuola Estiva, Bankor (UK), su "Physics, Chemistry and Biology of Oceanographic fronts".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipologia • Nome e caratteristiche 	<p>1991 Nazionale Matera (Italia) Corso formativo, centro di Geodesia Spaziale di Matera, su "Sar Design, Processing and Application", indetto dall'ASI.</p>
Progetti di formazione	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome istituto ospitante • Tipologia 	<p>2001 Imperial College di Londra (UK) Proposta individuale di formazione CNR dal titolo: VEW – Virtual Ecology Workbench. Implementazione di un modello ecologico, basato sul metodo LE per la simulazione dell'ecosistema planctonico, svolta in collaborazione con il Prof. J. Woods (Totale ammesso è di 3.7 MI su un massimo di 5 MI).</p>
Esperienza Professionale	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>2001 ad oggi</i> Consiglio Nazionale Ricerca, CNR – IAMC Sede Oristano 09072 Loc. Sa Mardini Torregrande Oristano <i>Ente pubblico di ricerca</i> Ricercatore III Livello Ricercatore Oceanografico - Appartiene al gruppo di Oceanografia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>1998 a 2001</i> Consiglio Nazionale Ricerca, CNR ICB, Sede Genova, Sezione distaccata S2AM di Oristano <i>Ente pubblico di ricerca</i> Ricercatore art. 23 a tempo determinato Ricercatore Oceanografico - Responsabile gruppo di Oceanografia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Settembre 1994 a 1998</i> Centro Marino Internazionale IMC, 09072 Loc. Sa Mardini Torregrande Oristano <i>Ente privato di ricerca</i> Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Ricercatore Oceanografico Responsabile gruppo di oceanografia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><i>Luglio 1992 al Settembre 1994</i> Consiglio Nazionale Ricerca, CNR – IFA (Istituto di Fisica dell'Atmosfera) <i>Ente privato di ricerca</i> Libero Professionista</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Elaborazione ed all'archiviazione di dati telerilevati da satellite e realizzazione software scientifici di Clouds Detection e di Analisi Oggettiva applicata alle immagini da Satellite (SST) per l'ESA (Agenzia Spaziale Europea) nell'ambito del progetto ESA-SHARK.</p>
<p>Servizi Prestati e Funzioni svolte</p>	
<p>Incarichi Ricoperti</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di incarico • Principali mansioni e responsabilità • altre informazioni • atto di conferimento • protocollo 	<p>Dal 01.10.2013 ad oggi IAMC-CNR</p> <p>Responsabile UOS IAMC-CNR di Oristano Responsabile della gestione della sede di IAMC a Oristano, del personale in loco assegnato, delle risorse strumentali e finanziarie della U.O.S. stessa. Inoltre in materia di sicurezza e salute dei ricercatori ha delega di agire in conformità agli artt. 16 e 17 del D.L. n.81/08. Il presente atto di nomina del Dott. Angelo Perilli quale responsabile della U.O.S. di IAMC con sede a Oristano del dir. Salvatore Mazzola rappresenta il rinnovo del Provvedimento realizzato dallo stesso direttore il 29/05/2009, successivo alla nomina a responsabile della sede realizzata dal precedente direttore IAMC-CNR dir. Bruno D'Argenio del 01/02/2006. Provvedimento di Rinnovo Nomina del Responsabile UOS Oristano IAMC-CNR PROVVEDIMENTO N. 0007534 DEL 03/10/2013 DEL DIRETTORE DELL'IAMC-CNR SALVATORE MAZZOLA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di incarico • Principali mansioni e responsabilità • altre informazioni • atto di conferimento • Protocollo 	<p>Dal 01.06.2009 al 30.09.2013 IAMC-CNR</p> <p>Responsabile UOS IAMC-CNR di Oristano Responsabile della gestione della sede di IAMC a Oristano, del personale in loco assegnato, delle risorse strumentali e finanziarie della U.O.S. stessa. Inoltre in materia di sicurezza e salute dei ricercatori ha delega di agire in conformità agli artt. 16 e 17 del D.L. n.81/08. Il presente atto di nomina del Dott. Angelo Perilli quale responsabile della U.O.S. di IAMC con sede a Oristano del dir. Salvatore Mazzola è conseguente alla nomina a responsabile della sede realizzata dal precedente direttore IAMC-CNR dir. Bruno D'Argenio del 01/02/2006. PROVVEDIMENTO DI NOMINA DEL RESPONSABILE UOS ORISTANO IAMC-CNR N. 0001369 DEL 29/05/2009 DEL DIRETTORE DELL'IAMC-CNR SALVATORE MAZZOLA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di incarico • Principali mansioni e responsabilità • altre informazioni 	<p>Dal 02/02/2006 al 31/05/2009 Istituto per l'Ambiente Marino Costiero IAMC-CNR</p> <p>Responsabile UOS IAMC-CNR di Oristano Delegato responsabile alla firma degli atti di ordinaria amministrazione, nonché relativi alla gestione del personale e agli impianti di sicurezza per l'Unità Organizzativa di Supporto IAMC di Oristano. Delegato responsabile del Dir. Bruno D'Argenio con protocollo del</p>

<ul style="list-style-type: none"> • atto di conferimento • Protocollo 	<p>02/02/2006 in sostituzione del Dr. Massimiliano Di Bitetto.</p> <p>PROTOCOLLO DI NOMINA DI DELEGATO RESPONSABILE DELLA UOS ORISTANO DELL'IAMC-CNR</p> <p>N. 37/06 DEL 02/02/2006 DEL DIRETTORE DELL'IAMC-CNR BRUNO D'ARGENIO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di incarico • altre informazioni • atto di conferimento • Protocollo 	<p>Dal 03/02/2006 al 02/02/2008</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero IAMC-CNR</p> <p>Responsabile Ragioneria UOS IAMC-CNR Oristano</p> <p>Nomina a responsabile di Ragionaria della UOD di Oristano dell'IAMC per lo svolgimento dei compiti indicati nel Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del CNR (DPCNR n. 25034 del 04/05/2005). Delegato responsabile del Dir. Bruno D'Argenio in sostituzione del Dr. Paolo Domenici. La durata del mandato è stabilita in anni 2 con scadenza il 02.02.2008</p> <p>PROTOCOLLO DI NOMINA A RESPONSABILE DI RAGIONARIA DELLA UOS ORISTANO DELL'IAMC-CNR</p> <p>N. 41/06 DEL 02/02/2006 DEL DIRETTORE DELL'IAMC-CNR BRUNO D'ARGENIO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di incarico • Principali mansioni e responsabilità • altre informazioni • atto di conferimento • Protocollo 	<p>Dal 22/03/2006 al 02/02/2008</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero IAMC-CNR</p> <p>Responsabile del Protocollo UOS IAMC-CNR di Oristano</p> <p>Delega a responsabile del protocollo della sede decentrata di Oristano dell'IAMC.</p> <p>Delegato responsabile del Dir. Bruno D'Argenio a protocollo dell'AMC-CNR di Oristano su richiesta dell'Ufficio Protocollo del CNR del 13.03.20106.</p> <p>PROTOCOLLO DI NOMINA A RESPONSABILE DI PROTOCOLLO DELLA UOS ORISTANO DELL'IAMC-CNR</p> <p>N. 0000237 DEL 22/03/2006 DEL DIRETTORE DELL'IAMC-CNR BRUNO D'ARGENIO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo • Tipo di incarico • Principali mansioni e responsabilità • altre informazioni • atto di conferimento • Protocollo 	<p>Dal 27/03/2006 al 31/05/2009</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero IAMC-CNR</p> <p>Mandato di Firma per nuove proposte progettuali</p> <p>Mandato di firma agli atti necessari alla formalizzazione di nuove iniziative in relazione all'attività di ricerca e formazione della Sezione di Oristano correlate a Progetti europei, internazionali e nazionali, ed alla partecipazione e gestione di iniziative di collaborazione con altre istituzioni pubbliche e private.</p> <p>Delegato responsabile del Dir. f.f. Ennio Marsella a firmare gli atti necessari alla formulazione di nuove iniziative dell'AMC-CNR di Oristano.</p> <p>PROTOCOLLO del mandato di firma per atti correlati a nuove iniziative progettuali</p> <p>N. 0000245 DEL 27/03/2006 DEL DIRETTORE F.F. DELL'IAMC-CNR ENNIO MARSELLA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di 	<p>Dal 27/01/2011 ad oggi</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero IAMC-CNR</p>

<p>lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Principali mansioni e responsabilità • altre informazioni • atto di conferimento <ul style="list-style-type: none"> • Protocollo 	<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (RUP) IAMC-CNR UOS ORISTANO</p> <p>Responsabile Unico del Procedimento della U.O.S. di Oristano dell'IAMC-CNR.</p> <p>Il personale si è iscritto all'Autorità di Vigilanza sui contratti Pubblici (AVCP) per la richiesta dei Codici. Identificativi di Gara (CIG), indispensabili per ottemperare agli obblighi del CNR in qualità di stazione appaltante</p> <p>Provvedimento del Direttore IAMC-CNR Dott. Salvatore Mazzola</p> <p>PROT. N.265 DEL 27/01/2011 DEL DIRETTORE DELL'IAMC-CNR SALVATORE MAZZOLA</p>
<p>INCARICHI AD PERSONAM</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo • Tipo incarico • Descrizione incarico • Attività svolta • Protocollo 	<p>25 Gennaio 2013</p> <p>Fondazione di ricerca IMC – Centro Marino Internazionale – ONLUS Località Sa Mardini Torregrande Oristano</p> <p>MEMBRO DELEGATO DEL CNR ALL'ASSEMBLEA DELLA FONDAZIONE IMC ONLUS</p> <p>Rappresentante del CNR, delegato dal Presidente, all'Assemblea della Fondazione IMC</p> <p>Delegato a partecipare, in rappresentanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, all'Assemblea Ordinaria degli Associati della Fondazione IMC-ONLUS per deliberare il rinnovo delle cariche della cariche degli Organi della Fondazione.</p> <p>PROT. N. 0004594 DEL 24/01/2013 DEL PRESIDENTE DEL CNR PROF. LUIGI NICOLAIS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo • Tipo incarico • Descrizione incarico • Attività svolta • Protocollo 	<p>30 GIUGNO 2012</p> <p>Fondazione di ricerca IMC – Centro Marino Internazionale – ONLUS Località Sa Mardini Torregrande Oristano</p> <p>MEMBRO DELEGATO DEL CNR ALL'ASSEMBLEA DELLA FONDAZIONE IMC ONLUS</p> <p>Rappresentante del CNR, delegato dal Presidente, all'Assemblea della Fondazione IMC</p> <p>Delegato a partecipare, in rappresentanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, all'Assemblea della Fondazione IMC con mandato di deliberare in merito all'ordine del giorno dell'assemblea del 30.06.2012 (Prot. N. 106/12P del 30/06/2012 dell'IMC)</p> <p>PROT. N. 00042211 DEL 26/06/2012 DEL PRESIDENTE DEL CNR PROF. LUIGI NICOLAIS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo • Tipo incarico 	<p>30 GIUGNO 2010</p> <p>Fondazione di ricerca IMC – Centro Marino Internazionale – ONLUS Località Sa Mardini Torregrande Oristano</p> <p>MEMBRO DELEGATO DEL CNR ALL'ASSEMBLEA STRAORDINARIA DELLA FONDAZIONE IMC ONLUS</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione incarico • Attività svolta • Protocollo 	<p>Rappresentante del CNR, delegato dal Presidente, all'Assemblea Straordinaria della Fondazione IMC</p> <p>Delegato a partecipare, in rappresentanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, all'Assemblea straordinaria degli Associati della Fondazione IMC con mandato di deliberare in merito all'ordine del giorno dell'assemblea del 30.06.2010 (Prot. 119/10P del 22.06.2010 dell'IMC)</p> <p>PROT. N. 00049787 DEL 30/06/2010 DEL PRESIDENTE DEL CNR PROF. LUCIANO MAIANI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo • Tipo incarico • Descrizione incarico • Attività svolta • Protocollo 	<p>30 GIUGNO 2009</p> <p>Fondazione di ricerca IMC – Centro Marino Internazionale – ONLUS Località Sa Mardini Torregrande Oristano</p> <p>MEMBRO DELEGATO DEL CNR ALL'ASSEMBLEA DELLA FONDAZIONE IMC ONLUS</p> <p>Rappresentante del CNR, delegato dal Presidente, all'Assemblea della Fondazione IMC</p> <p>Delegato a partecipare, in rappresentanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, all'Assemblea della Fondazione IMC con mandato di deliberare in merito all'ordine del giorno dell'assemblea del 30.06.2009</p> <p>PROT. N. 00048419 DEL 26/06/2009 DEL PRESIDENTE DEL CNR PROF. LUCIANO MAIANI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo • Tipo incarico • Descrizione incarico • Attività svolta • Protocollo 	<p>23/01/2012 al 31/05/2013</p> <p>Rappresentante del Comitato Tecnico-Scientifico</p> <p>MEMBRO DELEGATO DEL CNR ALL'ASSEMBLEA DELLA FONDAZIONE IMC ONLUS</p> <p>Convenzione Partecipazione come Esperto del Comitato Scientifico</p> <p>Partecipare alle riunioni di sviluppo del progetto RES MAR A, in qualità di external expert e di stakeholder, ed ha consentito una opportuna qualificazione tecnica e scientifica del processo di partecipazione e garantito il coordinamento</p> <p>esperto delle attività di monitoraggio trattate attraverso la possibilità del trasferimento di esperienze e competenze scientifiche, supporto e assistenza tecnica.</p> <p>PROT. N. 12882-89 DEL 31/05/2012</p>
<p>CDA/Collegi_Sindacali</p>	<p><i>Responsabile gestionale in qualità di presidente o di componente di consigli di amministrazione o collegi sindacali in Consorzi, Fondazioni, o Società partecipate dall'Ente, o da altri Enti pubblici, o dallo Stato, o dalle Regioni, o dagli Enti Locali.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo di attività (da – a) • Nome e indirizzo Struttura • Tipo di incarico • Principali mansioni e responsabilità • protocollo 	<p>dal 01/12/1997 al 30/05/2003</p> <p>Fondazione IMC Onlus - Centro Marino Internazionale Località Sa Mardini Torregrande Oristano</p> <p>Consigliere Consiglio Direttivo dell'IMC in rappresentanze del Socio MARE.</p> <p>Consigliere dalla Fondazione IMC Onlus - Centro Marino Internazionale. L'IMC - Centro Marino Internazionale – ONLUS è una Fondazione Internazionale senza fini di lucro , costituita su iniziativa del Comune di</p>

	Oristano e della Società M.A.R.E. S.a.s. Il CNR è uno dei soci sostenitori.
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo di attività (da – a) • Nome e indirizzo Struttura <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Principali mansioni e responsabilità • Atto di conferimento 	<p>dal 26/10/2010 al 25/10/2011</p> <p>UOS di Oristano dell'IAMC-CNR</p> <p>Rappresentante delegato dal direttore. Rappresentante del direttore per la UOS di Oristano per l'IAMC-CNR nei rispettivi incontri con le OO.SS. locali e con la RSU ai fini dell'applicazione di quanto previsto nella circolare 22/2010</p> <p>Prot. N. 0002377 del 26/10/2010 Atto di delega del dir. Salvatore Mazzola</p>
DOCENZE	
<i>Attività didattica, di diffusione scientifica/tecnologica/gestionale, di formazione dei giovani all'attività di ricerca e tecnologica. Incarichi di docenza</i>	
Incarichi di docenza	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2012-2013</p> <p>Università della Tuscia – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Università, Geo/12</p> <p>Docente a contratto</p> <p>Docente in Elementi di dinamiche oceaniche , Settore Geo/12, di Scienze ambientali, Indirizzo marino, sede Civitavecchia (corso di 48 ore, CFU 6).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2012-2013</p> <p>Università della Tuscia – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Università, Geo/12</p> <p>Docente a contratto</p> <p>Docente in Oceanografia Costiera, Settore Geo/12, del Corso di Laurea Magistrale in Conservazione della natura, (Curriculum Ambiente Marino) sede di Civitavecchia (corso di 32 ore, CFU 4).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2011-2012</p> <p>Università della Tuscia – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Università, Geo/12</p> <p>Docente a contratto</p> <p>Docente in Oceanografia Operativa, Settore Geo/12, di Scienze ambientali, Indirizzo marino, sede di Civitavecchia (corso di 48 ore, CFU 6).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Anno accademico 2010-2011</p> <p>Università della Tuscia – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Università</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente a contratto</p> <p>Docente in Ricerca Operativa e Gestione delle Risorse, Settore SECS-S/02, di Scienze ambientali, Indirizzo marino, sede di Civitavecchia (corso di 48 ore, CFU 6).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2009-2010</p> <p>Università della Tuscia – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Università</p> <p>Docente a contratto</p> <p>Docente in Ricerca Operativa e Gestione delle Risorse, Settore SECS-S/02, di Scienze ambientali, Indirizzo marino, sede di Civitavecchia (corso di 56 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2006-2007</p> <p>Università della Tuscia – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Università, Geo/12</p> <p>Docente a contratto</p> <p>Docente in Oceanografia e Meteorologia, Settore Geo/12, di Scienze ambientali, Indirizzo marino, sede di Civitavecchia (corso di 80 ore complessive).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2005-2006</p> <p>Università della Tuscia – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Università, Geo/12</p> <p>Docente a contratto</p> <p>Docente in Oceanografia e Meteorologia, Settore Geo/12, di Scienze ambientali, Indirizzo marino, sede di Civitavecchia (corso di 80 ore complessive).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2004-2005</p> <p>Università della Tuscia – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Università, Geo/12</p> <p>Docente a contratto</p> <p>Docente in Oceanografia e Meteorologia, Settore Geo/12, di Scienze ambientali, Indirizzo marino, sede di Civitavecchia (corso di 80 ore complessive).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e 	<p>Anno accademico 2003-2004</p> <p>Università della Tuscia – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Università, Geo/12</p> <p>Docente a contratto</p> <p>Docente in Oceanografia e Meteorologia, Settore Geo/12, di Scienze</p>

responsabilità	ambientali, Indirizzo marino, sede di Civitavecchia (corso di 80 ore complessive).
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2002-2003</p> <p>Università della Tuscia – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Università, Geo/12</p> <p>Docente a contratto</p> <p>Docente in Oceanografia e Meteorologia, Settore Geo/12, di Scienze ambientali, Indirizzo marino, sede di Civitavecchia (corso di 80 ore complessive).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2001-2002</p> <p>Università della Tuscia – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Università, Geo/12</p> <p>Docente a contratto</p> <p>Docente in Oceanografia e Meteorologia, Settore Geo/12, di Scienze ambientali, Indirizzo marino, sede di Civitavecchia (corso di 80 ore complessive).</p>
Altri incarichi didattici	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo struttura • Periodo (da – a) • Denominazione e sede • Attività svolte • Tipologia di corso • Materia di insegnamento • Altre informazioni • Atto di conferimento tipologia <ul style="list-style-type: none"> • Protocollo 	<p>Scuola</p> <p>Dal 19/01/1998 al 31/05/1998</p> <p>Istituto Professionale Galilei, Oristano</p> <p>Statistica, Oceanografia e Matematica al corso di specializzazione “Tecnico di ecologia e Tecnologie Marine” per allievi della 5° classe dell'Istituto Professionale Galilei, Oristano con particolare riferimento alla statistica applicata all'analisi dei dati oceanografici.</p> <p>Docente Docente Esperto di Statistica, Oceanografia e Matematica</p> <p>Statistica, Oceanografia e Matematica</p> <p>Agli atti dell'Istituto professionale per i Servizi Sociali G.Galilei Oristano con provvedimento del rappresentante dell'Istituto.</p> <p>Provvedimento del rappresentante dell'Istituto.</p> <p>N. 88/C34 del 09/01/1998</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo struttura • Periodo (da – a) • Denominazione e sede • Attività svolte • Tipologia di corso • Materia di insegnamento • Altre informazioni 	<p>Scuola</p> <p>Da Ottobre 1997 a Giugno 1998</p> <p>Istituto Professionale Galilei, Oristano</p> <p>Statistica, Oceanografia e Matematica al corso di specializzazione “Tecnico di ecologia e Tecnologie Marine” per allievi della 5° classe dell'Istituto Professionale Galilei, Oristano con particolare riferimento alla statistica applicata all'analisi dei dati oceanografici.</p> <p>Docente Docente Esperto di Statistica, Oceanografia e Matematica</p> <p>Statistica, Oceanografia e Matematica</p> <p>Agli atti dell'Istituto professionale per i Servizi Sociali G.Galilei Oristano con</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Atto di conferimento tipologia • Protocollo 	<p>provvedimento del rappresentante dell'Istituto. Provvedimento del rappresentante dell'Istituto. N. 4720/C34 del 30/09/1997</p>
<p align="center">Responsabilità e coordinamento di progetti o Bandi di ricerca</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Date (da – a) • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Dettagli atto di conferimento • Importo finanziamento • Finalità della convenzione • Attività svolta • protocollo 	<p>Responsabilità Tecnico-Scientifica dal 01.06.2012 al 31.05.2013 Bando AMP-9 Referaggio/validazione scientifica dei dati acquisiti con le attività di monitoraggio nell'ambito della gestione ordinaria del SIC costieri "Stagno di Mistras di Oristano", "Isola di Mal di Ventre" e "Scoglio del Catalano".</p> <p>Convenzione Operativa Convenzione Operativa tra IAMC-CNR e Comune di Cabras Euro 5.000 Supervisione dei SIC in AMP Penisola del Sinis Isola di mal di ventre (Or). Supporto alle iniziative dell'AMP e collaborazione di altri soggetti istituzionali per le regolamentazioni delle attività di pesca (p.e. pesca del riccio di mare, pesca ricreativa, etc.) con la finalità di ridurre gli impatti sugli habitat e sulle specie presenti nei SIC costieri</p> <p>Rep. del 27/03/2012 (Prot. 0002845 del 21.05.2012)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Date (da – a) • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Dettagli atto di conferimento • Importo finanziamento • Finalità della convenzione • Attività svolta • Risultati Ottenuti 	<p>Responsabilità Tecnico-Scientifica dal 01.03.2012 al 28.02.2013 Bando AMP-8 Stato di conservazione dell'ambiente marino e costiero nei settori dell'ecologia, della biologia marina e della tutela ambientale dell' Area Marina Protetta "Penisola del Sinis -Isola di Mal di Ventre".</p> <p>Convenzione Operativa Convenzione Operativa tra IAMC-CNR e Comune di Cabras Euro 13.000 realizzazione della attività di ricerca e monitoraggio sullo stato di conservazione dell'ambiente marino e costiero nei settori dell'ecologia, della biologia marina e della tutela ambientale dell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis - Isola di Mal di Ventre".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Studio di P. oceanica nelle aree di ormeggio nell'AMP - Monitoraggio delle focal-species della componente ittica nei siti diving -Attività di sensibilizzazione - Elaborazione di concerto con l'AMP, di un piano attuativo delle suddette

<ul style="list-style-type: none"> • protocollo 	<p>attività;</p> <p>- Rapporto intermedio sullo stato di avanzamento e finale sulle attività svolte</p> <p>Rep.n° 24 del 29/02/2012 (Prot. 0000762 del 27.02.2012)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Date (da – a) • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Dettagli atto di conferimento • Importo finanziamento • Finalità della convenzione • Attività svolta • protocollo 	<p>Responsabile Tecnico-Scientifica</p> <p>dal 01.03.2012 al 28.02.2013</p> <p>Bando AMP-7</p> <p>Riabilitazione e mantenimento della fauna marina in difficoltà nell'ambito della gestione del Centro di RECupero del Sinis.</p> <p>Convenzione Operativa</p> <p>Convenzione Operativa tra IAMC-CNR e Comune di Cabras</p> <p>Euro 9.000</p> <p>Collaborazione alla gestione delle attività del Centro di Recupero del Sinis delle tartarughe marine e del cetacei, in Sardegna.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestione aree di mantenimento e ricovero Tartarughe marine - Interventi per il soccorso di tartarughe e mammiferi marini in difficoltà - Attività per la riabilitazione e re-introduzione in natura di Tartarughe marine - Ricerca scientifica applicata rispetto alle Tartarughe marine - Monitoraggio delle spiagge sarde come siti potenziali di nidificazione di Caretta caretta - Attività di sensibilizzazione <p>Rep.n° 23 del 29/02/2012 (Prot. 0000760 del 27.02.2012)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Date (da – a) • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Dettagli atto di conferimento • Importo finanziamento • Finalità della convenzione • Attività svolta 	<p>Responsabile Convenzione</p> <p>dal 05.05.2011 al 30.04.2012</p> <p>Bando AMP-6</p> <p>AMP - Monitoraggio sullo stato di conservazione, con particolare riferimento alla componente bentonica, per la lista ASPIM</p> <p>Convenzione Operativa</p> <p>Convenzione Operativa tra IAMC-CNR e Comune di Cabras</p> <p>Euro 10000</p> <p>Realizzazione delle attività di monitoraggio sullo stato di conservazione dell'ambiente marino e costiero, con particolare riferimento alla componente bentonica, anche nell'ottica della futura iscrizione dell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis Isola di Mal di Ventre" alla lista delle Aree Specialmente Protette di Interesse del Mediterraneo (ASPIM)</p> <p>Sono state condotte le seguenti azioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valutazione dello stato di conservazione del Posidonieto - Valutazione dello stato dei popolamenti del piano mesolitorale e dell'infralitorale superiore - Monitoraggio della popolazione di celenterati (Gorgonie, Madreporari,

<ul style="list-style-type: none"> • Risultati Ottenuti • protocollo 	<p>etc..) nei siti di immersione e nelle zone limitrofe</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rapporto intermedio sullo stato di avanzamento del lavoro -Attivato incontri interni periodici con il personale dell'AMP del Sinis per la verifica del -progresso del lavoro -Tre incontri esterni con gli operatori del settore e la cittadinanza per la comunicazione e divulgazione di quanto previsto dalle azioni -Rapporto finale sulle attività svolte <p>Rep.n°98 del 31/12/2010 (Prot. 0001582 del 04.05.2011)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Date (da – a) • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Dettagli atto di conferimento • Importo finanziamento • Finalità della convenzione • Attività svolta • Risultati Ottenuti • protocollo 	<p>Responsabile Convenzione</p> <p>dal 10.12.2009 al 09.12.2010</p> <p>Bando AMP-5</p> <p>AMP - Monitoraggio dello stato di conservazione dell'ambiente marino-costiero, risorse ittiche e popolazioni di ricci di mare edule e lista ASPIM</p> <p>Convenzione Operativa</p> <p>Convenzione Operativa tra IAMC-CNR e Comune di Cabras</p> <p>Euro 13000</p> <p>Monitoraggio dello stato di conservazione dell'ambiente marino-costiero, risorse ittiche e popolazioni di ricci di mare edule nell'ottica della futura iscrizione dell'AMP del Sinis alla lista ASPIM</p> <p>Sono state condotte le seguenti azioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Proseguimento attività dei popolamenti ittici e dell'attività legate allo stato di sfruttamento della risorsa -Proseguimento dello studio del riccio di mare edule "Paracentrotus lividus" in zone chiave dell'AMP -Implementazione dei moduli "Stand Data Entry-Form" (SDF) qualora si individuino specie non ancora rilevate nella Check-list dell'AMP <ul style="list-style-type: none"> - Elaborazione di un piano esecutivo dettagliato delle attività da svolgere -Attivato incontri interni mensili con il personale dell'AMP del Sinis per la verifica del progresso del lavoro -Rapporto intermedio sullo stato di avanzamento del lavoro -N. 2 incontri esterni per la comunicazione e divulgazione dei risultati - N. 2 Poster (uno per ciascuna indagine) - N. 2 Presentazioni finalizzate alla promozione dei risultati -Rapporto finale sulle attività svolte <p>Conv. N° 150 del 10/12/2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Date (da – a) • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento 	<p>Responsabile Convenzione</p> <p>dal 28.07.2009 al 27.07.2010</p> <p>Bando AMP-4</p> <p>Monitoraggio dello stato di conservazione dell'ambiente marino-costiero e lista ASPIM</p> <p>Convenzione Operativa</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Dettagli atto di conferimento <ul style="list-style-type: none"> • Importo finanziamento • Finalità della convenzione • Attività svolta • Risultati Ottenuti • protocollo 	<p>Convenzione Operativa tra IAMC-CNR e Comune di Cabras Euro 13000</p> <p>Aggiornamento sullo stato di conservazione dell'ambiente marino e costiero nell'ottica della futura iscrizione dell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis Isola di Mal di Ventre" alla lista delle Aree Specialmente Protette di Interesse del Mediterraneo (ASPIM).</p> <p>Sono state condotte le seguenti azioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Individuato lo stato di conservazione di N.5 siti di immersione (diving) nell'AMP del Sinis, per mezzo di censimento visivo (uno per sito) -Ricognizione esplorativa sullo stato di conservazione della Patella Ferruginea su n.1 sito della zona a tutela integrale dell'Isola di Mal di Ventre -Verifica dei dati su <i>Paracentrotus lividus</i>, raccolti in 6 siti dall'interno dell'AMP - Elaborazione di un piano esecutivo dettagliato delle attività da svolgere -Attivato incontri interni mensili con il personale dell'AMP del Sinis per la verifica del progresso del lavoro -Rapporto intermedio sullo stato di avanzamento del lavoro -N. 3 incontri interni per la comunicazione e divulgazione dei risultati - N. 3 Poster (uno per ciascuna indagine) - N. 3 Presentazioni finalizzate alla promozione dei risultati -Rapporto finale sulle attività svolte <p>Rep. N°104 del 28.07.2009 (Prot. 0002089 del 27/07/2009)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Date (da – a) • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Dettagli atto di conferimento • Importo finanziamento • protocollo 	<p>Responsabile Convenzione dal 05.2009 al 04.2010</p> <p>Bando AMP-3</p> <p>Monitoraggio delle specie protette in AMP</p> <p>Convenzione Operativa</p> <p>Commessa esterna di ricerca del IAMC-CNR UO di Oristano commissionata da Committente AMP Penisola del Sinis Isola di mal di ventre, Cabras, Oristano.</p> <p>Euro 4000</p> <p>Conv.n.66 04/05/2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Date (da – a) • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento 	<p>Responsabilità Tecnico-Scientifica dal 06.06.2008 al 31.05.2009</p> <p>Bando AMP-2</p> <p>Elaborazione di dati e Modelli sulle componenti oceanografiche nell'Area Marina Protetta del Sinis</p> <p>Convenzione Operativa</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Dettagli atto di conferimento • Importo finanziamento • Finalità della convenzione • Attività svolta • Risultati Ottenuti • protocollo 	<p>Commessa esterna di ricerca del IAMC-CNR UO di Oristano commissionata da Committente AMP Penisola del Sinis Isola di mal di ventre, Cabras, Oristano (a firma Dir. ff. Ennio Marsella)</p> <p>Euro 9000</p> <p>Realizzazione di un modello numerico di circolazione ad alta risoluzione per la regione di mare del Golfo di Oristano di interesse dell'AMP del Sinis e produzione di dati di T, correnti, vento. Gestione operativa delle tartarughe marine "Caretta Caretta" in difficoltà e consolidamento della rete di partner per la gestione degli animali stessi.</p> <p>Fornitura dei dati oceanografici (Temperatura, correnti, vento ecc..) ottenuta dai modelli operazionali di previsione dello stato del mare nel Golfo di Oristano con particolare attenzione alla regione di mare di competenza dell'AMP del Sinis</p> <p>-Raccolta ed elaborazione dati per la gestione di animali in difficoltà (Caretta Caretta)</p> <p>-Supporto alla gestione operativa degli animali</p> <p>-Supporto al mantenimento e al consolidamento dei rapporti tra partner della rete ed eventuali soggetti esterni ad essa.</p> <p>- Elaborato di un rapporto preliminare su piano esecutivo dettagliato delle attività da svolgere:</p> <p>-Attivato seminari interni mensili con il personale dell'AMP del Sinis per la verifica del progresso del lavoro</p> <p>-N. 2 seminari esterni per la comunicazione e divulgazione dei risultati</p> <p>-Rapporto intermedio sullo stato di avanzamento del lavoro</p> <p>- N. 1 Poster</p> <p>- N. 2 Presentazione finalizzate alla promozione dei risultati</p> <p>-Rapporto finale sulle attività svolte</p> <p>Conv.n°38 06.06.2008 (Prot. IAMC 0001517 del 29/05/2008)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Date (da – a) • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Dettagli atto di conferimento • Importo finanziamento • Obiettivi • protocollo 	<p>Responsabile Convenzione</p> <p>dal 24.09.2007 al 23.09.2008</p> <p>Bando AMP-1</p> <p>Monitoraggio della fauna ittica nell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis Isola di Mal di Ventre".</p> <p>Convenzione Operativa</p> <p>Commessa esterna di ricerca del IAMC-CNR UO di Oristano commissionata da Area marina Protetta del Sinis (Cabras, Or)</p> <p>Euro 7000</p> <p>Stato risorsa ittica e Visual Census di specie ittiche nella AMP del Sinis (Mare di Sardegna).</p> <p>Conv.n°74 del 10/09/2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Acronimo Progetto 	<p>Responsabile organizzativo-gestionale dell'UOS di Oristano</p> <p>VECTORS</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Titolo • Periodo di attività • Importo finanziamento per Azione • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento • Altri Partner • Finalità della convenzione • Altre informazioni • protocollo 	<p>VECTORS of change in oceans and seas marine life, impact on economics</p> <p>Dal 01/02/2011 ad oggi</p> <p>Euro 897,533.00 (Requested EU contribution 674,399.75)</p> <p>FP7 - OCEAN- 2010</p> <p>Project Number N° 266445 - VECTORS - IAMC-CNR Beneficiario N. 13</p> <p>37 Partner stranieri con Plymouth Marine Laboratory (UK) Coordinatore</p> <p>The project is addressing invasives, outbreaks and changes in fisheries distribution and productivity – in a sea with changing pressures including marine renewables, climate change, ocean acidification, fisheries and shipping.</p> <p>The project will address a complex array of interests comprising areas of concern for marine life, biodiversity, sectoral interests, regional seas, and academic disciplines as well as the interests of stakeholders.</p> <p>Collaborative Project large-scale integrating project –FP7 – Grant Agreement tra Comunità Europea e Plymouth Marine Laboratory (UK)</p> <p>Grant Agreement del 30/11/2010 dir. Salvatore Mazzola</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Periodo di attività • Importo finanziamento per Azione • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento • Altri Partner • Finalità della convenzione 	<p>Responsabile della convenzione di Collaborazione Tecnico-Istituzionale</p> <p>Cisti-RAS</p> <p>dal 09.2012 in corso</p> <p>Euro 73.000</p> <p>Legge Regionale 7 agosto 2007, n. 7, “Promozione della ricerca scientifica e dell’innovazione tecnologica in Sardegna”</p> <p>Progetto della UNISS sulle CISTI presentato alla RAS su Legge Regionale 7 agosto 2007 di “Promozione della Ricerca Scientifica” con Partner N.2 IAMC-CNR</p> <p>Università di Sassari</p> <p>Previsione e mitigazione degli impatti delle fioriture algali potenzialmente nocive in Sardegna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo • Periodo di attività • Importo finanziamento per Azione • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento 	<p>Responsabile organizzativo gestionale della convenzione di Collaborazione Tecnico-Istituzionale</p> <p>B.E.A.C.H.</p> <p>Beach Environment, management And Coastal Hazard (ambiente, spiaggia, gestione e rischio costiero)</p> <p>Dal 27/04/2012 in corso</p> <p>Euro 94.402,35 (su un totale di 209.783)</p> <p>Legge Regionale 7 agosto 2007, n. 7, “Promozione della ricerca scientifica e dell’innovazione tecnologica in Sardegna”</p> <p>Contratto N.o contratto CRP-18718 - Convenzione di Ricerca tra UNICA- Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche e IAMC-CNR</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Altri Partner • Finalità della convenzione • Altre informazioni • protocollo 	<p>Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari Beach Environment, management And Coastal Hazard (ambiente, spiaggia, gestione e rischio costiero)</p> <p>Progetto è stato presentato dall'Università degli Studi di Cagliari, rappresentata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (ex Dipartimento di Scienze della Terra) e dall'IAMC-CNR. Il progetto di ricerca è stato ammesso al finanziamento con protocollo CRP-18718 dal titolo B.E.A.C.H. - Beach Environment, management And Coastal Hazard (ambiente, spiaggia, gestione e rischio costiero)</p> <p>Prot. N. 0002227 del 27.04.12</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo • Periodo di attività • Importo finanziamento per Azione • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento • Altri Partner • Finalità della convenzione • Attività svolta • Risultati Ottenuti 	<p>Responsabile organizzativo gestionale della convenzione di Collaborazione Tecnico-Istituzionale</p> <p>RIAS</p> <p>RIAS - Risposta e Adattamento dei sistemi costieri della Sardegna alle variazioni climatiche globali</p> <p>Dal 01/04/2011 al 31/05/2012</p> <p>Euro 50.700 (totale 117.400)</p> <p>Legge Regionale 7 agosto 2007, n. 7, "Promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna" – Convenzione con Uni Cagliari</p> <p>RAS - Legge Regionale 7 agosto 2007 Contratto N.o contratto CRP 2_422 - Accordo di collaborazione tra Unica Dip. di Scienze della Terra e IAMC-CNR</p> <p>Università degli Studi di Cagliari, rappresentata dal Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra</p> <p>La valutazione delle relazioni tra moto ondoso (direzione e altezza significativa) morfodinamica delle spiagge e praterie di Posidonia oceanica in siti rappresentativi delle diverse condizioni sedimentologiche, geomorfologiche e di esposizione idrodinamica della costa della Sardegna.</p> <p>Previsione di scenari di adattamento dei litorali sabbiosi e del principale ecosistema marino-costiero, le praterie di Posidonia oceanica al cambiamento climatico in atto, per quanto concerne le coste della Sardegna.</p> <p>Implementazione di modelli numerici in grado di simulare le condizioni idrodinamiche (moto ondoso e correnti costiere) in siti costieri della Sardegna. Individuazione delle modalità attraverso cui l'idrodinamica costiera, in particolare il moto ondoso, condiziona la distribuzione delle praterie di Posidonia oceanica. Previsione del mutamento delle condizioni idrodinamiche costiere (specificatamente del moto ondoso) in funzione del cambiamento previsto del clima, attraverso la predisposizione di scenari basati su simulazioni numeriche e sulle previsioni, a scala regionale, di modificazioni climatiche dell'area Mediterranea.</p> <p>Implementato modelli numerici in grado di simulare le condizioni idrodinamiche (moto ondoso e correnti costiere) in siti costieri della Sardegna. Realizzato la previsione del mutamento delle condizioni idrodinamiche costiere (specificatamente del moto ondoso) in funzione del</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Altre informazioni • protocollo 	<p>cambiamento previsto del clima. Realizzato la previsione delle modificazioni morfologiche (adattamento morfodinamico) dei litorali sabbiosi nei siti di studio in funzione degli scenari di cambiamento dell'idrodinamica costiera.</p> <p>Il progetto è stato presentato dall'Università degli Studi di Cagliari, rappresentata dal Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e come partner l'IAMC-CNR.</p> <p>La graduatoria dei progetti ammessi al finanziamento è stata approvata con Determinazione n. 7249/1118 del 22.10.2010 con cui è stato ammesso al finanziamento con protocollo CRP n. 2_422 il Progetto di Ricerca RIAS. L'accordo di Collaborazione è stato stipulato con Unica Dip. Scienze della Terra</p> <p>Prot. N. 0000964 del 15.03.11</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo • Periodo di attività • Importo finanziamento per Azione • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento • Altri Partner • Finalità della convenzione • Attività svolta • Risultati Ottenuti • Altre informazioni 	<p>Responsabile organizzativo gestionale della convenzione di Collaborazione Tecnico-Istituzionale</p> <p>RESMAR</p> <p>Progetto Strategico Res-Mar, Azione di Sistema A "Rete per il monitoraggio dell'erosione costiera"</p> <p>Dal 10/01/2012 al 31/07/2013</p> <p>Euro 70.000 (cofinanziamento al 50%)</p> <p>Convenzione di Collaborazione Tecnico-Istituzionale Convenzione su Programma Operativo di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia Marittima 2007-2013 - Progetto Strategico Res-Mar, Azione di Sistema A</p> <p>Convenzione scientifica della Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato Difesa dell'Ambiente, Servizio TSPF</p> <p>Assessorato Difesa dell'Ambiente, Servizio Tutela del suolo e politiche forestali (TSPF)</p> <p>Individuare le aree a maggior rischio di erosione secondo i risultati di un sistema di rilevamento dati terra e a mare e di simulazioni di idrodinamica costiera;</p> <p>La predisposizione di un sistema di rilevamento dati a terra e a mare finalizzato ad analisi, verifiche e simulazioni di idrodinamica costiera. La sperimentazione è stata realizzata per un'area campione con problematiche erosive situata all'interno dell'unità fisiografica ricompresa fra Capo San Marco e Torre Seu nella Penisola del Sinis (Sardegna Occidentale).</p> <p>Progettato piano di campionamento e monitoraggio. Implementato il rilevamento e collezionato i parametri idrodinamici di onde e correnti, sedimentologici e batimetrici. Individuato le aree a maggior rischio di erosione secondo i risultati di un modello idrodinamico e di onda.</p> <p>Convenzione tra la Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato Difesa dell'Ambiente, Servizio Tutela del Suolo e Politiche Forestali (TSPF) e lo IAMC-CNR per attività da svolgere all'interno del Progetto Strategico PO Marittimo 20078-2013 RES-MAR - AZIONE DI SISTEMA A "RETE PER IL MONITORAGGIO DELL'EROSIONE COSTIERA". Rep. N° 30192/CONV/107 del 29-12-2011. Il TSPF è il Partner beneficiario (capofila) del Programma Operativo di cooperazione transfrontaliera Italia-</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Numero contratto 	<p>Francia Marittimo 2007-2013 - Progetto Strategico Res-Mar, Azione di Sistema A.</p> <p>Protocollo 0000966 del 24/02/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo • Periodo di attività • Importo totale finanziamento • Importo finanziamento per Azione • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento <ul style="list-style-type: none"> • Altri Partner • Finalità del progetto • Attività svolta • Risultati Ottenuti • Altre informazioni 	<p>Responsabile scientifico Linea 4 DIVCOAST attività 6 VECTOR</p> <p>VulnErabilità delle Coste e degli ecosistemi marini italiani ai cambiamenti climaTici e loro ruolO nei cicli del caRbonio mediterraneo.</p> <p>Linea 4 DIVCOAST attività 6 “Modello di circolazione di risospensione dei sedimenti nel Mare di Taranto”</p> <p>Dal 01/07/2006 al 30/06/2009</p> <p>5.717.250 Euro</p> <p>80.000 Euro</p> <p>Progetto finanziato da: MIUR, MEF, MATTM, MiPAF con Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR) Bando 2001</p> <p>Decreto 284 del 20/02/2006</p> <p>Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze dal Mare CoNISMa, Ente per le Nuove tecnologie, l’Energia e l’Ambiente – ENEA, Istituto per l’Ambiente Marino Costiero - IAMC CNR, Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica Applicata all’Ambiente – ICRAM, Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali - IDPA CNR, Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici – CMCC - Istituto di Scienze Marine - ISMAR CNR, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, Stazione Zoologica A. Dohrn Napoli - SZN</p> <p>LINEA 4 DIVCOST: Effetti dei cambiamenti climatici sulla biodiversità, produttività primaria e secondaria dei 5 sistemi costieri selezionati, con particolare attenzione ad aspetti economicamente rilevanti, quali eutrofizzazione, fioriture algali dannose e pesca</p> <p>Obiettivo 1.6 Modellsitica di circolazione, di trasporto ed erosione dei sedimenti e di qualità delle acque del Golfo di Taranto;</p> <p>Attività 1.6 Modellistica oceanografica - in questa attività si prevede di applicare un modello di circolazione ad alta risoluzione del Mare di Taranto (forzato da venti ECMWF, NCEP e prodotti da modelli ad area limitata). Saranno effettuate simulazioni su lungo periodo utilizzando dati di vento già disponibili. L'accoppiamento costa/largo e l'influenza della dinamica su aspetti dell'ecosistema marino costiero saranno approfonditi tramite modelli di trasporto lagrangiani e modelli ecologici.</p> <p>N. 1 - Rapporto tecnico climatologia meteo-marina area in studio (1 anno).</p> <p>N. 1 - Modello in grado di simulare l’erosione ed il trasporto dei sedimenti e la circolazione delle acque in ambiente costiero (2 anno)</p> <p>N.1 -Rapporto tecnico finale contenente i risultati finali (3 anno).</p> <p>N. 3 Poster in atti a convegno e meeting specifici.</p> <p>N.1 - CD-ROM contenente i rapporti tecnici e/o atti a convegno, in formato pdf, e le animazioni, in formato AVI, relative ai risultati delle simulazioni (3 anno).</p> <p>Progetto finanziato da: Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della</p>

	<p>Ricerca Ministero dell'Economia e delle Finanze Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Ministero delle Politiche Agricole e Forestali con Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR) Bando 2001. Responsabile scientifico della Attività 6 dell'IAMC-CNR di Oristano, della Linea 4 DIVCOAST del progetto VECTORS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo • Periodo di attività • Importo totale finanziamento • Importo finanziamento per Unità Operativa • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento <ul style="list-style-type: none"> • Altri Partner • Finalità del progetto • Attività svolta • Risultati Ottenuti 	<p>Responsabile organizzativo-gestionale dell'Azione del Partner 1 CNR EMPAFISH European Marine Protected Areas as tools for FISHerries management and conservation Dal 01/03/2006 al 28/02/2008 937.143 Euro (incluso cofinanziamento al 40%) 7.000 Euro EU - FP6 Contratto Univ. Murcia, Univ. Alicante, Csic, Univ. De La Laguna, UNiv. Dos Ancores, Plymouth Marine Laboratory, IMC, Univ. Palermo, Centro Oceanografico De Baleares, Univ. De Britannia Occidental, Univ. di Pisa, Univ. De Malta To investigate the potential of different regimes of MPAs in Europe as measures to protect sensitive and endangered species, habitats and ecosystems from the effects of fishing. To develop quantitative methods to assess the effects of marine protected areas. To provide EU with a set of integrated measures and policy proposals for the implementation of MPAs as fisheries and ecosystem management tools. Aspetti significativi del contenuto, della metodologia organizzativa e di lavoro: si confrontano 20 aree marine protette del Mar Mediterraneo, delle Azzorre e delle Canarie al fine di valutarne il funzionamento dal punto di vista ecologico, della pesca e degli aspetti socio economici. Il progetto produrrà un protocollo europeo per il monitoraggio delle AMP. Scopo del progetto è valutare l'effetto delle Aree Marine Protette sulle risorse biologiche e stabilire criteri di gestione delle stesse. Si confrontano a tal fine 14 aree protette, prevalentemente mediterranee.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo • Periodo di attività • Importo totale finanziamento • Importo finanziamento per Unità Operativa • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento 	<p>Responsabile organizzativo-gestionale dell'Azione del Partner 1 CNR AMPAMED Le role des Aires Marines Protegees dans la gestion durable d'Activites économiques, telles que la peche artisanale et le tourisme, en harmonie avec l'identité culturelle des Iles MEDiterranée Occidentale Dal 01/07/2006 al 30/06/2009 937.143 Euro 130.000 Euro PROGRAMMA. INTERREG IIIB MEDOC, MISURA 4.1 Contratto F-150 del 04/05/2005</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Altri Partner • Finalità del progetto • Altre informazioni • Numero contratto 	<p>Office de l'environnement de la Corse, Fondazione IMC, Area marina Protetta Penisola del Sinis - Isola di Mal di Ventre Comune di Cabras (Or) AMP Sinis, Universidad de Murcia</p> <p>Sviluppo di metodologie innovative per la gestione dell'attività di pesca e delle attività turistiche (nautica e diving) all'interno delle Aree Marine Protette.</p> <p>Progetto 2005-05-4.1 -F-150 AMPAMED, Programma P.I.C. INTERREG III B Méditerranée occidentale l'axe 4 mesure 4.1 du PIC Interreg III B Méditerranée Occidentale;</p> <p>2005-05-4.1 -F-150 AMPAMED</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo • Periodo di attività • Importo totale finanziamento • Importo finanziamento per Unità Operativa • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento • Altri Partner • Finalità del progetto • Attività svolta • Attività sottoprogetto MODELLO • Risultati Ottenuti • Altre informazioni 	<p>Coordinatore & Responsabile Scientifico sotto-progetto MODELLO del CNR</p> <p>SIGLA</p> <p>Sistema Integrato per il monitoraggio e Gestione di Lagune ed Ambiente“ Responsabile scientifica progetto SIGLA e dell'obiettivo realizzativo MODELLO (attività del CNR).</p> <p>Dal 09/12/2004 al 09/09/2008</p> <p>4.637.783 Euro (incluso cofinanziamento al 40%)</p> <p>1.689.590 Euro (incluso cofinanziamento CNR al 40%) – per sotto-progetto MODELLO</p> <p>Progetto di Ricerca PON finanziato dal MIUR L.297</p> <p>Decreto N. 11591 Progetto di Ricerca PON finanziato dal MIUR L.297</p> <p>Hydrocontrol (Ca) - Partner privato e RTS (Università di Sassari).</p> <p>Il progetto multidisciplinare aveva come obiettivo la messa a punto un sistema integrato per l'utilizzo sostenibile delle risorse biologiche e naturali della zona umida di Cabras e della zona costiera confinante.</p> <p>Si è realizzato un progetto multidisciplinare per il monitoraggio del bacino idrografico, della laguna di Cabras e del Golfo di Oristano attraverso l'uso di modelli numerici e attività sperimentali con lo scopo di valutare lo stato dell'ambiente lagunare e costiero, individuare tecnologie e metodologie di gestione, fornire indicazioni per la programmazione dello sviluppo, promuovere l'integrazione delle tematiche ambientali nelle strategie politiche e valorizzare l'intervento con diffusione a livello locale.</p> <p>Realizzazione di un sistema integrato costituito da una gerarchia di modelli numerici costituito da modelli numerici, misure in situ ed esperimenti da laboratorio di comportamento dei pesci finalizzato al monitoraggio e gestione della Laguna di Cabras, del Golfo di Oristano e delle aree di transizione.</p> <p>Messa a punto di un modello per lo studio dell'idrodinamica della Laguna di Cabras e del Golfo di Oristano. Accoppiamento di un modello di qualità delle acque con modello per lo studio dell'idrodinamica costiera. Studi di scenario per scambi costa-laguna e costa largo con diversi regimi di vento.</p> <p>Pratica MIUR 11591. Dal 2008 mi sono occupato in qualità di responsabile della parte organizzativo-gestionale della UOS di Oristano e in qualità di responsabilità scientifico dell'intero progetto.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • N.o contratto 	<p>Pratica MIUR 11591</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo • Periodo di attività • Importo finanziamento • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento <ul style="list-style-type: none"> • Altri Partner • Finalità del progetto • Attività svolta • Risultati Ottenuti • Risultati Ottenuti • protocollo 	<p>Responsabile Contratto di Ricerca e Coordinatore</p> <p>APAT - Studio delle interazioni sedimentarie terra-mare in ambiente marino costiero nell'interno della foce del Pescara</p> <p>Studio delle interazioni sedimentarie terra-mare in ambiente marino costiero nell'intorno della Foce del Pescara mediante l'applicazione di modelli in grado di simulare la circolazione indotta dalle forzanti meteo marine e gli annessi fenomeni di erosione e trasporto dei sedimenti sia ad opera delle correnti litoranee che del moto ondoso</p> <p>Dal 13/07/2006 al 12/07/2007</p> <p>40.000 Euro (totale e per unità operativa)</p> <p>Commessa esterna di ricerca commissionata da APAT, Roma, Italia.</p> <p>Convenzione Operativa all'interno del progetto CADSELAND</p> <p>SARTEC - SARAS Ricerche e Tecnologie S.p.A di Macchiareddu - CA.</p> <p>Modellistica numerica idrodinamica costiera accoppiata con modello di trasporto dei sedimenti applicata alla zona di mare adiacente al fiume Pescara</p> <p>Studio delle interazioni sedimentarie - mare in ambiente marino costiero nell'intorno della foce del Pescara mediante applicazioni di modelli in grado di simulare la circolazione indotta dalle forzanti meteo marine e gli annessi fenomeni di erosione e trasporto dei sedimenti sia ad opera delle correnti litoranee che del moto ondoso</p> <p>Sono state effettuate diverse simulazioni in funzione dei dati a disposizione per caratterizzare il Porto di Pescara dal punto di vista idrodinamico e dei processi di erosione e trasporto dei sedimenti. Sono state realizzate simulazioni per scenari per riprodurre le principali strutture della circolazione nell'area in esame in funzione dei venti prevalenti, delle diverse fasi della marea e dei diversi regimi idrologici dei fiumi che sfociano nell'area in esame. Sono state fornite mappe di intensità e direzione delle correnti e, per le stesse tipologie di condizioni forzanti e condizioni al contorno, sono stati indagati i processi di erosione e trasporto solido. Sono state stabilite per ogni scenario le direzioni del trasporto solido e le aree maggiormente soggette a processi di erosione.</p> <p>Contributo IAMC alla realizzazione del progetto CADSEALAND di cui l'APAT è partner.</p> <p>Prot. del 26.04.06</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Titolo Progetto • Periodo di attività • Importo finanziamento • Tipo di finanziamento • Altri Partner • Finalità del progetto 	<p>Responsabile progetto</p> <p>Progetto SARTEC - Modelli numerici di circolazioen del Golfo di Cagliari</p> <p>Dal 04/06/2007 al 03/06/2008</p> <p>60.000 Euro (totale e per unità operativa)</p> <p>Commessa esterna di ricerca commissionata da SARTEC (SARAS Ricerche e Tecnologie S.p.A</p> <p>SARTEC - SARAS Ricerche e Tecnologie S.p.A di Macchiareddu - CA.</p> <p>Modellistica delle acque e dei processi trofici nell'ambito del progetto "Sistema di controllo ambientale e gestione del territorio del Golfo degli</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Attività svolta 	<p>Angeli noto come Golfo di Cagliari”..</p> <p>Modellistica numerica costiera idrodinamica accoppiata con modello di trasporto dei sedimenti e al modello di qualità delle acque èper la simulazione della dispersione degli inquinanti da depuratori e di qualità delle acque dell Golfo degli Angeli (Golfo di Cagliari)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Titolo Progetto • Periodo di attività • Importo finanziamento • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento • Altri Partner • Finalità del progetto • Attività svolta • Risultati ottenuti • protocollo 	<p>Responsabile progetto</p> <p>Maricoltura</p> <p>dal 06/11/2008 al 31/01/2010</p> <p>10.000 Euro (totale e per unità operativa)</p> <p>Contributo di Ricerca dell'Università della Tuscia Dip. DECOS</p> <p>Contratto N. 0002847 del 06/11/2008</p> <p>Università della Tuscia Dipartimento DECOS. Università di Firenze dip. di Ecologia.</p> <p>Effettuazione di uno studio sulle caratteristiche idrodinamiche dell'ambiente Marino costiero per mezzo di modelli numerici dell'area ove sono ubicate le potenziali aree di immersione, nello specifico nel Golfo di Oristano dove è ubicato un impianto di acquacoltura.</p> <p>Scopo del progetto è creare un modello numerico ecologico 3D in grado di simulare l'accumulo, la dispersione ed il tempo di residenza dei rifiuti organici derivanti dall'attività di maricoltura nel Golfo di Oristano. Il modello è stato utilizzato per valutare il possibile impatto ambientale, stagionale e in diversi scenari di regimi ventosi, sull'ambiente marino costiero.</p> <p>Individuazione di aree di eventuali impatti ottenute attraverso misure in situ e simulazione di scenari ottenuti per mezzo di modelli di circolazione ad alta risoluzione nel Golfo di Oristano dove è ubicato un impianto di maricoltura.</p> <p>Prot.n. 0003129 11/12/2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Titolo Progetto • Periodo di attività • Importo finanziamento • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento • Finalità del progetto • Attività svolta • Altre informazioni • protocollo 	<p>Responsabile progetto</p> <p>Il Mare e La Scienza in Sardegna</p> <p>dal 11/12/2008 al 31/12/2009</p> <p>9.000 Euro (totale e per unità operativa)</p> <p>Committente MIUR - Rif. Legge 10.1.2000 n.6; D.D. 08.02.2008 n.176 (MIUR Legge 6/2000; DM 47986)</p> <p>Provvedimento del MIUR N. 1306 del 02/12/2008</p> <p>Favorire la diffusione della cultura scientifica.</p> <p>Il Mare e la Scienza in Sardegna progetto di diffusione della Cultura scientifica sulle attività nel campo marino rivolta a studenti di ogni ordine e grado, a scopo didattico e di servizio, tramite realizzazione di sito internet, cd multimediale e organizzazione di seminari."</p> <p>Provvedimento del 14.11.2008 n. 1261/Ric del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Direzione Generale per la Ricerca, Ufficio V con Protocollo del MIUR N. 1306 del 02/12/2008 e Protocollo IAMC-CNR N. 0003129 del 11/12/2008</p> <p>Prot.n. 0003129 11/12/2008</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Periodo di attività • Importo finanziamento • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento • Finalità del progetto • Attività svolta • Risultati ottenuti • Altre informazioni • protocollo 	<p>Responsabile Scientifico e Coordinatore dal 28.07.2004 al 31.08.2005</p> <p>REMA</p> <p>Ricerca Integrata sugli Ecosistemi Marini e l'Ambiente - MOD Modelli numerici di simulazione dell'ecosistema marino planctonico e di circolazione del Golfo di Oristano</p> <p>dal 02/09/2002 al 31/08/2005</p> <p>170.000 Euro (totale e per unità operativa)</p> <p>Finanziamento MURST - Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica Bando di cui al D.M. n.1015 del 4/10/2001 protocollo 2050 del 12/11/2001 (Rif. Prog. N.15 –Progetto REMA).</p> <p>Decreto Prot. N. 1098 del 02/08/2002</p> <p>Previsione della circolazione del Golfo di Oristano e degli ecosistemi marini planctonici e studio delle interazioni tra organismi marini ed il loro ambiente.</p> <p>Progetto REMA è stato articolato in due workpackage che affrontano, il primo la parte più strettamente biologica delle interazioni tra organismi marini ed il loro ambiente, ed il secondo la simulazione numerica dello stato del mare, necessaria base per la previsione della variabilità temporale e spaziale della circolazione del Golfo di Oristano.</p> <p>Integrare le conoscenze dei meccanismi di adattamento all'ambiente degli organismi marini attraverso lo studio delle risposte comportamentali alle variazioni di fattori abiotici. Implementare il modello ecologico basato sul metodo LE per approfondire le conoscenze sulla stabilità degli ecosistemi marini planctonici. Realizzare un sistema numerico per la simulazione ad alta risoluzione spaziale dell'idrodinamica del Golfo di Oristano.</p> <p>Finanziamento MIUR, Bando di cui al D.M. n. 1015 del 4/10/2001 protocollo 2050 del 12/11/2001 (Rif. Prog. N. 15 - Progetto REMA)</p> <p>Accettazione D.M. n. 1098 del 02/08/2002, con il quale, tenuto conto delle risultanze della attività istruttoria effettuata dalla Commissione di selezione nell'ambito della ripartizione delle risorse, ha assegnato al CNR - Istituto Ambiente Marino Costiero sez. Oristano (in seguito denominato Istituto) un contributo di 170.000,00 lordo IVA.</p> <p>Decreto Ministeriale del direttore generale Dott. Luciano Crisucoli per Intervento straordinario MURST.</p> <p>Resp. Scientifica al Dott. Perilli formalizzata il 28.07.2004 Prot. IAMC04/060U.</p> <p>Prot. N. 2050 del 12/11/2001 (Rif. Prog. N. 15 - Progetto REMA)</p>
<p>Stesura, partecipazione di azioni CNR di progetti di ricerca</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto 	<p>Tempo determinato a chiamata diretta e responsabile scientifico dell'azione su modello ecologico basato sul LEM.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Periodo di attività • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento • Finalità del progetto • Attività svolta • Risultati ottenuti • Altre informazioni • protocollo 	<p>Potenziamento Sezione ICB-CNR Oristano</p> <p>Potenziamento della Sezione Distaccata di Oristano dell'Istituto di Cibernetica e Biofisica di Genova</p> <p>dal 02/09/1998 al 31/08/2001</p> <p>Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - (FESR N° 94.05.09.013/ARINCO N° 94.IT.16.028) - Sottoprogramma II" Ricerca e Innovazione - Misura II. 1" Centri di Ricerca e Innovazione</p> <p>Decreto</p> <p>Obiettivo primario del progetto è il consolidamento e lo sviluppo della Sezione distaccata dell'Istituto di Cibernetica e Biofisica di Genova, costituita nel 1992 presso l'IMC - International Marine Centre di Oristano, per sviluppare attività di ricerca e formazione in un territorio di notevole interesse per la ricerca marina, ma carente di strutture di ricerca, sfruttando la sinergia con la stazione marina internazionale IMC</p> <p>mi sono occupato di ecologia virtuale, dell'implementazione del VEW, del modello fisico-biologico basato sul metodo LE e dell'analisi del VPE in particolare su: Messa a punto di un modello ecologico, basato sul metodo LEM (Lagrangian Ensemble Method), di simulazione numerica per lo studio degli ecosistemi marini planctonici che permetta anche lo studio dell'effetto della luce sull'ecosistema, in collaborazione con l'Imperial College, Londra. Acquisizione di dati in campagne oceanografiche organizzate dal gruppo di lavoro. Individuazione della strumentazione oceanografica più opportuna per la raccolta dati. Elaborazione dati. Modello ecologico basato sul metodo LEM per la simulazione degli ecosistemi marini planctonici. Diffusione dell'informazione e sensibilizzazione a livello locale tramite l'organizzazione di seminari e convegni.</p> <p>Realizzazione e analisi dati delle campagne Medgoos-2Messa a punto del modello ecologico basato sul metodo LEM e simulazione degli ecosistemi marini planctonici dell'Oceano Atlantico.</p> <p>Finanziamento su Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - (FESR N° 94.05.09.013/ARINCO N° 94.IT.16.028) - Sottoprogramma II" Ricerca e Innovazione - Misura II. 1" Centri di Ricerca e Innovazione coordinato dalla Dr.ssa Silvana Vallergha. Tempo Determinato a chiamata diretta sul progetto di Potenziamento della Sezione Distaccata di Oristano dell'Istituto di Cibernetica e Biofisica di Genova progetto "Potenziamento della Sezione Distaccata di Oristano dell'Istituto di Cibernetica e Biofisica del CNR " PO "Ricerca, sviluppo tecnologico e alta formazione 1994-99". Finanziamento CE-FESR (Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale).</p> <p>FESR N° 94.05.09.013/ARINCO N° 94.IT.16.028</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo di attività • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Obiettivi sotto-progetto 	<p>2002-2004</p> <p>Partecipazione attività generali e gestionali</p> <p><i>MAMA</i></p> <p><i>Mediterranean network to Assess and upgrade Monitoring and forecasting Activity in the region</i></p> <p>Finanziato dalla EU. V PQ.</p> <p>MAMA (2002-2004) e' un progetto di cooperazione internazionale per l'osservazione e la previsione del Mediterraneo, finanziato dalla</p>

	Commissione Europea all'interno del programma Ambiente a cui partecipano istituti da tutti i paesi mediterranei piu' alcuni organismi internazionali come l'UNEP-MAP.
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo di attività • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Obiettivi sotto-progetto • Dettagli Finanziamento 	<p>dal 2001-2004</p> <p>Responsabile del Wp 3.3.1 - Realizzazione di strumenti innovativi per l'osservazione e misure: Analisi dei dati storici idrologici e meteomarini del Mediterraneo Occidentale</p> <p>Programma ENEA-MURST - RASI.</p> <p>Sviluppo di un Radar Acustico per lo Studio delle Interazioni aria-mare (RASI).</p> <p>Finanziato dal MURST</p> <p>Analisi dei dati storici idrologici e meteomarini del Mediterraneo Occidentale.</p> <p>Finanziato dal MURST. Progetto ENEA-MURST – Programma di ricerca applicata nel Settore Ambiente Marino Mediterraneo, accordo di programma ENEA MURST. Tema 3.3.1.7 Radar Acustico. Attività 3.3.1, Realizzazione di strumenti innovativi per l'osservazione e misure. Analisi dei dati storici idrologici e meteomarini del Mediterraneo Occidentale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo di attività • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento • Obiettivi sotto-progetto • Attività sotto-progetto • Risultati sotto-progetto 	<p>dal 2000-2004</p> <p>Responsabile del sottoprogetto ECO_Rad Biofisica della radiazione in acqua dell'IMC di Oristano e dei WP1.1 e WP1.2 e supporto alla organizzazione e gestione dell'interno progetto</p> <p>SIMBIOS</p> <p><i>SIMBIOS - Sistema per lo studio del Mare con Boa Integrata Off-Shore</i></p> <p>MIUR</p> <p>Finanziato dal MIUR. Piano di potenziamento della rete scientifica e tecnologica, Cluster Ambiente Marino Dipartimento sviluppo e potenziamento delle attività di ricerca. Programma Operativo MURST, progetto SIMBIOS</p> <p>Il progetto prevede Eco-Rad Biofisica della radiazione in mare prevede: 1) la Calibrazione ed ottimizzazione del modello ecologico basato sul metodo LEM (Lagrangian Ensemble Method); 2) lo studio dell'andamento spaziale e temporale delle variabili biogeochimiche (DOC e nutrienti) del Mare di Sardegna e loro relazioni con i parametri idrologici.</p> <p>Il progetto prevede Eco-Rad Biofisica della radiazione in mare è suddiviso in due workpackages. Il WP1.1 Validazione di un modello di trasferimento radiativo e di un modello ecologico basato sul LE (Lagrangian Ensemble); il WP1.2 Monitoraggio della radiazione UV e dei suoi effetti sulla sostanza organica vivente e non nell'ambiente Marino.</p> <p>-Calibrazione ed ottimizzazione del modello ecologico basato sul metodo LEM (Lagrangian Ensemble Method) e utilizzo del VEW Virtual Ecology Workbench</p> <p>-Realizzazione di 3 campagne Oceanografiche con raccolta dati idrologici e biogeochimici nel Mare di Sardegna</p> <p>-Variabilità dell'andamento spaziale e temporale delle variabili biogeochimiche (DOC e nutrienti) del Mare di Sardegna</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Altre info di progetto • Obiettivi sotto-progetto • protocollo 	<p>-Individuazione fenomeni a mesoscala nel Mare di Sardegna</p> <p>-Studio delle relazioni tra i parametri biogeochimici e idrologici e fenomeni mesocala.</p> <p>-1 rapporto finale di progetto</p> <p>-2 rapporti intermedi Il anno di progetto</p> <p>-2 rapporti intermedi di primo anno.</p> <p>Progetto dell'IMC Centro Marino Internazionale – Responsabile in qualità di collaboratore esterno dell'IMC</p> <p>Biofisica della Radiazione in Mare (Calibrazione e ottimizzazione del modello ecologico basato sul LEM. Studio dell'andamento spaziale e temporale delle variabili biogeochimiche del Mare di Sardegna.)</p> <p>Sperimentazione di un nuovo sistema osservativo marino integrato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo di attività • Ruolo svolto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Altre info di progetto • Obiettivi sotto-progetto 	<p>1998</p> <p>Responsabile della Stesura e della fase iniziale del sotto-progetto 2</p> <p>PST – Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna</p> <p>Finanziato dalla MIUR Progetto di innovazione. Ambiente e territorio.</p> <p>Progetto dell'IMC Centro Marino Internazionale – Responsabile in qualità di ricercatore oceanografico dell'IMC</p> <p>Sistema subacqueo per misura in continua dei parametri fisici ed osservazione del comportamento di specie di interesse commerciale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo di attività • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Altre info di progetto • Obiettivi sotto-progetto 	<p>1998</p> <p>Responsabile della Stesura e della fase iniziale del progetto</p> <p>MFS - PP</p> <p>Mediterranean Forecasting System – Pilot Project</p> <p>Finanziato dalla EU. IV PQ</p> <p>Progetto dell'IMC Centro Marino Internazionale – Responsabile in qualità di ricercatore oceanografico dell'IMC</p> <p>Sviluppo di una strategia per l'implementazione di un sistema di previsione mediterraneo indirizzato alla predizione della variabilità degli ecosistemi marini nelle aree costiere fino ai produttori primari e con scale temporali da giorni a mesi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo di attività • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento 	<p>dal 1997-1999</p> <p>Coordinatore del Sottoprogetto 2.1 Applicazioni Interdisciplinari di Acustica Subacquea e supporto alla organizzazione e gestione dell'interno progetto</p> <p>RASI</p> <p>Protezione e sviluppo sostenibile delle biorisorse marine del Mediterraneo.</p> <p>Progetto RAS-STRIDE Finanziato dalla Regione Sardegna Convenzione IMC-RAS L.R.2/94, art.32 titolo 11.3.10/I ex L.268/74. (Progetto dell'IMC Centro Marino Internazionale)</p> <p>Il.a Convenzione RAS-STRIDE della Regione Sardegna</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Obiettivi sottoprogetto • Attività sottoprogetto • Altre info di progetto • protocollo 	<p>Applicazioni interdisciplinari di acustica subacquea</p> <p>Azione 1a Caratteristiche fisiche estratte dall'analisi dei dati storici, nei tratti di mare delle coste occidentali sarde. Azione 1b Determinazione da dati storici della distribuzione dei piccoli pelagici nel Mare di Sardegna. Azione 1c Ricerca sulla migliore strumentazione elettroacustica disponibile. Rapporto intermedio</p> <p>Progetto dell'IMC Centro Marino Internazionale – Responsabile in qualità di ricercatore oceanografico dell'IMC</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo di attività • Ruolo svolto • Acronimo Progetto • Titolo Progetto • Tipo di finanziamento • Atto di conferimento • Altre info di progetto • Obiettivi sotto-progetto 	<p>dal 1994-1997</p> <p>Responsabile dell'attività “ Propagazione della luce all'interno della colonna d'acqua” relativa al sottoprogetto 2.5 e supporto alla organizzazione e gestione dell'interno progetto</p> <p>RASI</p> <p>Protezione e sviluppo sostenibile delle biorisorse marine del Mediterraneo.</p> <p>Progetto RAS-STRIDE Finanziato dall'UE Progetto P.I.C. Science and Technology for Regional Innovation and Development in Europe, 1991- 97, FESR n. 91.05.10.005. Finanziamento CE-FESR su Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale. (Progetto dell'IMC Centro Marino Internazionale)</p> <p>I.a Convenzione RAS-STRIDE Finanziamento UE</p> <p>Progetto dell'IMC Centro Marino Internazionale – Responsabile in qualità di ricercatore oceanografico dell'IMC</p> <p>Mi sono occupato del Virtual Ecology Workbench (VEW), del modello fisico biologico basato sul metodo Lagrangian Ensemble (LE) e del modulo di trasferimento radiativo in acqua.</p>
<p>Capacità e competenze relazionali</p>	
<p>PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • dal 2006 al 2012 • dal 1998 al 2006 • dal 1994 al 2004 • dal 1994 al 1998 • dal 1991 al Luglio 1992 	<p>Gruppo Oceanografia Operativa del IAMC-CNR UOS Oristano</p> <p>Gruppo di Oceanografia del IAMC-CNR UOS Oristano</p> <p>Gruppo di Oceanografia dell'Imperial College di Londra (UK) sul VEW (Virtual Ecology Workbench) gestito dal Prof. J.D.Woods</p> <p>Gruppo di Oceanografia Interdisciplinare dell'IMC</p> <p>Gruppo di Oceanografia dell'Università della Sapienza di Roma gestito del Prof. Salusti</p>
<p>RIUNIONI AD INVITO</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Oggetto • Luogo 	<p>07.06.2013</p> <p>Direttiva 2008/56/CE. D Lgs 190/2010. Quadro per l'azione comunitaria nel campo della politica per l'ambiente marino. Convocazione riunione.</p> <p>Presidenza della Regione, Direzione generale Agenzia regionale del</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Protocollo 	<p>Distretto Idrografico della Sardegna, Direttore del Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità, Via Mameli 88 - 09123 – Cagliari</p> <p>Prot. 5036 del 03.06.2013 RAS- Agenzia Regionale Distretto Idrografico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Oggetto • Luogo • Protocollo 	<p>05.06.2013</p> <p>Direttiva 2008/56/CE. D Lgs 190/2010. Quadro per l'azione comunitaria nel campo della politica per l'ambiente marino. Richiesta dati.</p> <p>Presidenza della Regione, Direzione generale Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, Direttore del Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità, Via Mameli 88 - 09123 – Cagliari</p> <p>Prot. 5134 del 05.06.2013 RAS- Agenzia Regionale Distretto Idrografico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Oggetto • Luogo • Protocollo 	<p>14.05.2013</p> <p>Direttiva 2008/56/CE. D Lgs 190/2010. Quadro per l'azione comunitaria nel campo della politica per l'ambiente marino. Convocazione riunione sul coralligeno.</p> <p>Presidenza della Regione, Direzione generale Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, Direttore del Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità, Via Mameli 88 - 09123 – Cagliari</p> <p>Prot. 4061 del 07.05.2013 RAS- Agenzia Regionale Distretto Idrografico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Oggetto • Luogo • Protocollo 	<p>10.05.2013</p> <p>Direttiva 2008/56/CE. D Lgs 190/2010. Quadro per l'azione comunitaria nel campo della politica per l'ambiente marino. Convocazione riunione sulla Marine Litter.</p> <p>Presidenza della Regione, Direzione generale Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, Direttore del Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità, Via Mameli 88 - 09123 – Cagliari</p> <p>Prot. 4067 del 07.05.2013 RAS- Agenzia Regionale Distretto Idrografico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Oggetto • Luogo • Protocollo 	<p>30.01.2013</p> <p>Direttiva 2008/56/CE. D Lgs 190/2010. Quadro per l'azione comunitaria nel campo della politica per l'ambiente marino. Richiesta informazioni & VideoConferenza con le regioni Area Mediterranea</p> <p>Presidenza della Regione, Direzione generale Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, Direttore del Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità, Via Mameli 88 - 09123 – Cagliari</p> <p>Prot.0000564 del 21.01.2013 RAS- Agenzia Regionale Distretto Idrografico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Oggetto • Luogo 	<p>18.01.2013</p> <p>Direttiva 2008/56/CE. D Lgs 190/2010. Quadro per l'azione comunitaria nel campo della politica per l'ambiente marino. Convocazione riunione.</p> <p>Presidenza della Regione, Direzione generale Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, Direttore del Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità, Via</p>

• Protocollo	Mameli 88 - 09123 – Cagliari Prot.0000464 del 16.01.2013 RAS- Agenzia Regionale Distretto Idrografico
Tutoraggi	
<i>DOTTORATI</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Denominazione e Sede struttura • Tipologia di tesi • Titolo tesi • Nominativo studente • Argomento Tesi • Altre informazioni • Protocollo • Motivazione mancato Prot. 	<p>31/01/2008 al 31/12/2010</p> <p>UniTus - Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Tesi di Dottorato</p> <p>Physical-biological variability and coupling in the Algero-Provençal basin by means multisensor satellite and in situ data</p> <p>Antonio Olita</p> <p>Studi interazione fisico-biologica nel bacino algero-Provenzale per mezzo di dati multisensore da satellite e dati in situ.</p> <p>Tutor di dottorato di ricerca in Ecologia e Gestione delle Risorse Biologiche, nel XXI ciclo di dottorato, triennio accademico 2007/2008 -2009/2010, Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo.</p> <p>Atto privo di numerazione</p> <p>Tutor di Dottorato non prevedeva nessun atto di conferimento e quindi nessuna numerazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Denominazione e Sede struttura • Tipologia di tesi • Titolo tesi • Nominativo studente • Altre informazioni • Protocollo • Motivazione mancato Prot. 	<p>Anno accademico 2006/2007 al 2008/2009</p> <p>UniTus - Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Tesi di Dottorato</p> <p>Modellistica numerica per lo studio dei processi ecologici e per lo sviluppo di un sistema gestionale di aree di interesse</p> <p>Michol Ghezzi</p> <p>Tutor di 1 dottorato di ricerca nel XX ciclo di dottorato "Ecologia e Gestione delle Risorse Biologiche" in Gestione delle Risorse Marine dell'Università della Tuscia di Viterbo.</p> <p>Atto privo di numerazione</p> <p>Tutor di Dottorato non prevedeva nessun atto di conferimento e quindi nessuna numerazione</p>
<i>RELATORE – CORRELATORE TESI DI LAUREA</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Denominazione e Sede struttura • Tipologia di tesi • Titolo tesi 	<p>Anno accademico 2012/2013</p> <p>UniTus - Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino - a.a. 2012- 2013</p> <p><i>MARINE STRATEGY - Caso di studio: il decimo descrittore Marine Litter</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nominativo studente • Altre informazioni • Protocollo • Motivazione mancato Prot. 	<p>Erica de Rysky</p> <p>Correlatore Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino, dell'Università della Tuscia di Viterbo (A.A. 2012-2013).</p> <p>Tesi agli atti dell'Università degli Studi della Tuscia.</p> <p>Atto privo di numerazione</p> <p>Relatore/correlatore di tesi non prevedeva nessun atto di conferimento e quindi nessuna numerazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Denominazione e Sede struttura • Tipologia di tesi • Titolo tesi • Nominativo studente • Altre informazioni • Protocollo • Motivazione mancato Prot. 	<p>Anno accademico 2007/2008</p> <p>UniTus - Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino - a.a. 2007- 2008</p> <p><i>Variabilità interannuale e a mesoscala delle masse d'acqua superficiali e profonde nelle regioni occidentali del Mar Mediterraneo Ottenuta attraverso di dati da satellite e dati in situ</i></p> <p>Simone Giulioli</p> <p>Correlatore Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino, dell'Università della Tuscia di Viterbo (A.A. 2007-2008).</p> <p>Tesi agli atti dell'Università degli Studi della Tuscia.</p> <p>Atto privo di numerazione</p> <p>Relatore/correlatore di tesi non prevedeva nessun atto di conferimento e quindi nessuna numerazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Denominazione e Sede struttura • Tipologia di tesi • Titolo tesi • Nominativo studente • Altre informazioni • Protocollo • Motivazione mancato Prot. 	<p>Anno accademico 2007/2008</p> <p>UniTus - Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino - a.a. 2007- 2008</p> <p>Variabilità interannuali delle caratteristiche termoline nel Canale di Sicilia da campagne oceanografiche</p> <p>De Leo Elisabetta</p> <p>Correlatore Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino, dell'Università della Tuscia di Viterbo (A.A. 2007-2008).</p> <p>Tesi agli atti dell'Università degli Studi della Tuscia.</p> <p>Atto privo di numerazione</p> <p>Relatore/correlatore di tesi non prevedeva nessun atto di conferimento e quindi nessuna numerazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Denominazione e Sede struttura • Tipologia di tesi • Titolo tesi 	<p>Anno accademico 2005/2006</p> <p>UniTus - Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino - a.a. 2005- 2006</p> <p>Variabilità spaziale dell'Acqua Intermedia Levantina nel Mediterraneo</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nominativo studente • Altre informazioni • Protocollo • Motivazione mancato Prot. 	<p>Antonio Leccese</p> <p>Correlatore Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino, dell'Università della Tuscia di Viterbo (A.A. 2005- 2006).</p> <p>Tesi agli atti dell'Università degli Studi della Tuscia.</p> <p>Atto privo di numerazione</p> <p>Relatore/correlatore di tesi non prevedeva nessun atto di conferimento e quindi nessuna numerazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Denominazione e Sede struttura • Tipologia di tesi • Titolo tesi • Nominativo studente • Altre informazioni • Protocollo • Motivazione mancato Prot. 	<p>Anno accademico 2005/2006</p> <p>UniTus - Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino - a.a. 2005- 2006</p> <p>Influenza dei venti di maestrale sulle strutture idrodinamiche del Mediterraneo Occidentale</p> <p>Paolo Pricano</p> <p>Correlatore Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino, dell'Università della Tuscia di Viterbo (A.A. 2005- 2006).</p> <p>Tesi agli atti dell'Università degli Studi della Tuscia.</p> <p>Atto privo di numerazione</p> <p>Relatore/correlatore di tesi non prevedeva nessun atto di conferimento e quindi nessuna numerazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Denominazione e Sede struttura • Tipologia di tesi • Titolo tesi • Nominativo studente • Altre informazioni • Protocollo • Motivazione mancato Prot. 	<p>Anno accademico 2005/2006</p> <p>UniTus - Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino - a.a. 2005- 2006</p> <p><i>Dinamiche a mesoscala nel Mediterraneo Occidentale tramite dati da satellite e modelli numerici</i></p> <p>Filippo Maria Carli</p> <p>Correlatore Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino, dell'Università della Tuscia di Viterbo (A.A. 2005- 2006).</p> <p>Tesi agli atti dell'Università degli Studi della Tuscia.</p> <p>Atto privo di numerazione</p> <p>Relatore/correlatore di tesi non prevedeva nessun atto di conferimento e quindi nessuna numerazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Denominazione e Sede struttura • Tipologia di tesi • Titolo tesi 	<p>Anno accademico 2005/2006</p> <p>UniTus - Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino - a.a. 2005- 2006</p> <p><i>Dinamiche a mesoscala nel Mediterraneo Occidentale tramite dati da satellite e modelli numerici</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nominativo studente • Altre informazioni • Protocollo • Motivazione mancato Prot. 	<p>Filippo Maria Carli</p> <p>Correlatore Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino, dell'Università della Tuscia di Viterbo (A.A. 2005- 2006).</p> <p>Tesi agli atti dell'Università degli Studi della Tuscia.</p> <p>Atto privo di numerazione</p> <p>Relatore/correlatore di tesi non prevedeva nessun atto di conferimento e quindi nessuna numerazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Denominazione e Sede struttura • Tipologia di tesi • Titolo tesi • Nominativo studente • Altre informazioni • Protocollo • Motivazione mancato Prot. 	<p>Anno accademico 2002/2003 (19.02.2004)</p> <p>UniTus - Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Tesi di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino - a.a. 2002 - 2003</p> <p><i>Caratterizzazione idrologica e biogeochimica del Mar di Sardegna da dati in situ: variabilità spaziale e temporale delle caratteristiche idrologiche e dei fenomeni a mesoscala</i></p> <p>Elena Irde</p> <p>Relatore Tesi di Laurea di primo livello in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino, dell'Università della Tuscia di Viterbo (A.A. 2002- 2003).</p> <p>Tesi agli atti dell'Università degli Studi della Tuscia.</p> <p>Atto privo di numerazione</p> <p>Relatore/correlatore di tesi non prevedeva nessun atto di conferimento e quindi nessuna numerazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Denominazione e Sede struttura • Tipologia di tesi • Titolo tesi • Nominativo studente • Altre informazioni • Protocollo • Motivazione mancato Prot. 	<p>Anno accademico 2002/2003 (19.02.2004)</p> <p>UniTus - Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Tesi di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino - a.a. 2002 - 2003</p> <p><i>Caratterizzazione idrologica e biogeochimica del Mare di Sardegna da dati in situ: Variabilità spaziale e temporale delle caratteristiche biogeochimiche in relazione ai fenomeni idrodinamici</i></p> <p>Alessandra Petri</p> <p>Relatore Tesi di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Ambientali, Indirizzo Marino, dell'Università della Tuscia di Viterbo (A.A. 2002- 2003).</p> <p>Tesi agli atti dell'Università degli Studi della Tuscia.</p> <p>Atto privo di numerazione</p> <p>Relatore/correlatore di tesi non prevedeva nessun atto di conferimento e quindi nessuna numerazione</p>
STAGE	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Denominazione e Sede struttura • Ruolo 	<p>Dal 01.10.13 al 31.10.2013, Anno accademico 2012/2013</p> <p>IAMC-CNR UOS Oristano Torregrande Oristano</p> <p>Tutor</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Titolo Stage • Nominativo studente • Protocollo 	<p>Procedure di cura e riabilitazione della fauna marina selvatica con particolare attenzione alle linee guida comunitarie per la protezione e conservazione della tartaruga marina "Caretta Caretta</p> <p>Erica de Rysky</p> <p>Atto privo di numerazione</p>
RESPONSABILE DI COMMESSA E MODULI DEL CNR	
<ul style="list-style-type: none"> • dal 2012 ad oggi • dal 2012 ad oggi • dal 2006 al 2011 • dal 2006 al 2011 	<p>Responsabile della Modulo TA.P01.012.003 - Modellistica delle interazioni tra fattori ambientali processi ecologici e dinamiche delle risorse alieutiche della commessa: Modelli numerici per lo studio degli ecosistemi marini planctonici pelagici e costieri</p> <p>Responsabile della Modulo TA.P05.017.003 - Studio e gestione degli habitat marino-costiero e delle specie protette della commessa: Approccio integrato allo studio dei processi ecologici in ambiente marino-costiero e di transizione</p> <p>Responsabile della Commessa TA-P06-IAMC-C9 Analisi dei processi nella colonna d'acqua e nel fondo/Sottofondo e metodologie innovative. La commessa si articola in 4 Moduli di almeno 15 ricercatori coinvolti.</p> <p>Responsabile della Modulo 6.7.1 Sviluppo di sistemi integrati per l'acquisizione, l'analisi e la gestione delle informazioni (CNR-IAMC)</p>
RESPONSABILE DI GRUPPI DI LAVORO	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Anno 	<p>Responsabile del gruppo di Modellistica Oceanografica del CNR-IAMC Sezione di Oristano</p> <p>1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Periodo 	<p>Responsabile del gruppo di Oceanografia Interdisciplinare dell'IMC</p> <p>1994, 1995, 1996, 1997</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico • Periodo 	<p>Referente IMC della rete internazionale AERONET (AErosol Robotic NETwork), per fotometro solare, installato al centro marino. Lo strumento fa parte della rete internazionale AERONET (AErosol Robotic NETwork) .</p> <p>2001-2002</p>
Commissioni/ GDL/Organismi	<p><i>Partecipazione a Commissioni, Commissioni di valutazione (referaggio), Gruppi di lavoro, altri Organismi di natura tecnico/scientifica e/o amministrativa gestionale</i></p>
<i>Commissioni tecniche o amministrative</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: 	<p>Bando di selezione N° IAMC-CO-01/08-0R (prot. 0001746 del 19/06/2008) Convocazione della Commissione giudicatrice dell'avviso n. 667, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto: AUDIT PROGETTO EUROPEO EMPAFISH DEL FP6 presso la U.O. di Oristano dell'IAMC. Periodo Attività 22/07/2008</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto: AUDIT PROGETTO EUROPEO EMPAFISH del FP6</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Componente della Commissione esaminatrice (Presidente) Prot. 0002060 del 18/07/2008 del Dir. f.f. Ennio Marsella dell'IAMC-CNR</p>
<p><i>Organismi tecnico-scientifici ed organizzativi</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Descrizione • Struttura: • Periodo di attività: • Finalità: • Ruolo svolto: • Altre informazioni • Atto di conferimento 	<p>Organismi tecnico-scientifici di valutazione per la predisposizione del Calendario Navi</p> <p>Il gruppo Istruttorio Navi (GIN) opera a supporto dell'Ufficio Programmazione Operativa nella predisposizione del Calendario Navi per le N/O dell'Ente in particolare esaminando le richieste di tempo nave provenienti da Istituti e stipulandone quindi la relativa graduatoria</p> <p>Ufficio Programmazione Operativa (DCSPI-UPO)</p> <p>dal 16/09/2008 al 31/08/2012</p> <p>Predisposizione del Calendario Navi per le N/O Urania e Dalla Porta del CNR degli anni 2008, 2009, 2010, 2011, 2012</p> <p>Membro del gruppo Istruttorio Navi (GIN) Provedimento di integrazione del dirigente Dott. Massimiliano Di Bitetto della Direzione Centrale Supporto alla Programmazione e alle Infrastrutture - Ufficio Programmazione Operativa del CNR su indicazione del Direttore f.f. dell'IAMC-CNR, Dott. Ennio Marsella</p> <p>Prot. 1787/08 del 16/08/2008 del di integrazione del GIN predisposto dal dirigente della DCSPI-UPO del CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Descrizione • Struttura: • Periodo di attività: • Finalità: • Ruolo svolto: • Altre informazioni • Atto di conferimento 	<p>Organismi tecnico-scientifici ed organizzativi</p> <p>Il gruppo Istruttorio Navi (GIN) opera a supporto dell'Ufficio Programmazione Operativa nella predisposizione del Calendario Navi per le N/O dell'Ente in particolare esaminando le richieste di tempo nave provenienti da Istituti e stipulandone quindi la relativa graduatoria</p> <p>Ufficio Programmazione Operativa (DCSPI-UPO)</p> <p>dal 20/02/2006 al 12/09/2008</p> <p>Predisposizione del Calendario Navi per le N/O Urania e Dalla Porta del CNR degli anni 2006 e 2007</p> <p>Membro del gruppo Istruttorio Navi (GIN) Protocollo del dir. dell'IAMC-CNR Prof. Bruno D'Argenio di sostituzione del dott. Massimiliano di Bitetto, membro IAMC-CNR del GIN in quanto trasferito in altra sede, con il dott. Angelo Perilli</p> <p>Prot. 63/06 del 20/02/2006 del direttore dell'IAMC-CNR Prof. Bruno D'Argenio per sostituzione di un membro IAMC-CNR del GIN del CNR</p>
<p>Commissioni Tempo Indeterminato</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Posizione: 	<p>Bando 364.47 per la selezione pubblica per titoli ed esami per l'assunzione a tempo indeterminato di complessive otto unità di personale profilo Collaboratore Tecnico Enti Ricerca - VI livello professionale appartenente alle categorie riservatarie di cui all'art. 1 della legge 12 marzo 1999, n. 68 residenti nella regione Sardegna pubblicato sulla G.U. n. 80 del 14/10/2008.</p> <p>Prot. Presid – CNR – Presidenza N. 0003997 del 24/09/2008</p> <p>CA/A1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Istituto: • Profilo: • Requisiti: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Istituto di Storia dell'Europa Mediterranea (ISEM-CNR) sede di Cagliari.</p> <p>N.1 posto CTER sesto livello (CTER-VI).</p> <p>Esperienza nella gestione tecnica di progetti di ricerca anche mediante l'utilizzo di software specifici e banche dati per il supporto al coordinamento ed alla gestione di programmi e progetti di ricerca su fondi europei e nazionali nell'ambito di Enti pubblici e/o Università</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice del Bando 364.47</p> <p>Decreto del Presidente del CNR Prof. Luciano Maiani (N. 0043168 del 03/06/2009)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Posizione: • Istituto: • Profilo: • Requisiti: • Ruolo svolto: • Note: • Atto di conferimento 	<p>Bando 364.47 per la selezione pubblica per titoli ed esami per l'assunzione a tempo indeterminato di complessive otto unità di personale profilo Collaboratore Tecnico Enti Ricerca - VI livello professionale appartenente alle categorie riservatarie di cui all'art. 1 della legge 12 marzo 1999, n. 68 residenti nella regione Sardegna pubblicato sulla G.U. n. 80 del 14/10/2008.</p> <p>Prot. Presid – CNR – Presidenza N. 0003997 del 24/09/2008</p> <p>CA/A2</p> <p>Centro di responsabilità Scientifica INFN – UO SLACS – Cagliari</p> <p>N.1 posto CTER sesto livello (CTER-VI).</p> <p>Comprovata esperienza per l'attività di supporto nel management di sistemi informatici complessi e/o per il supercalcolo a base sistema operativo Unix (gestione di sistema e code, servizi all'utenza, ecc)</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice del Bando 364.47</p> <p>Bando Andato Deserto (per Posizione CA/A2 sede INFN-UO SLACS)</p> <p>Decreto del Presidente del CNR Prof. Luciano Maiani (N. 0043168 del 03/06/2009)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Posizione: • Istituto: • Profilo: • Requisiti: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando 364.47 per la selezione pubblica per titoli ed esami per l'assunzione a tempo indeterminato di complessive otto unità di personale profilo Collaboratore Tecnico Enti Ricerca - VI livello professionale appartenente alle categorie riservatarie di cui all'art. 1 della legge 12 marzo 1999, n. 68 residenti nella regione Sardegna pubblicato sulla G.U. n. 80 del 14/10/2008.</p> <p>Prot. Presid – CNR – Presidenza N. 0003997 del 24/09/2008</p> <p>OR/A1</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) sede Torregrande-Oristano.</p> <p>N.1 posto CTER sesto livello (CTER-VI).</p> <p>Esperienza nell'attività di supporto informatico e come web master, con conoscenze di diversi sistemi operativi e con capacità di risoluzione di problematiche hardware</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice del Bando 364.47</p> <p>Decreto del Presidente del CNR Prof. Luciano Maiani (N. 0043168 del 03/06/2009)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Posizione: <ul style="list-style-type: none"> • Istituto: • Profilo: • Requisiti: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando 364.47 per la selezione pubblica per titoli ed esami per l'assunzione a tempo indeterminato di complessive otto unità di personale profilo Collaboratore Tecnico Enti Ricerca - VI livello professionale appartenente alle categorie riservatarie di cui all'art. 1 della legge 12 marzo 1999, n. 68 residenti nella regione Sardegna pubblicato sulla G.U. n. 80 del 14/10/2008.</p> <p>Prot. Presid – CNR – Presidenza N. 0003997 del 24/09/2008</p> <p>SS/A1</p> <p>Istituto di Biometeorologia (IBIMET) sede di Sassari.</p> <p>N.2 posti CTER sesto livello (CTER-VI).</p> <p>Esperienza nell'uso di software applicativi e linguaggi di programmazione per l'elaborazione e l'archiviazione di dati e nella gestione di reti LAN. Conoscenza dei più comuni software applicativi su sistema operativo Windows o Open Source (Office o Open Office) conoscenza degli elementi di accesso alle risorse internet.</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice del Bando 364.47</p> <p>Decreto del Presidente del CNR Prof. Luciano Maiani (N. 0043168 del 03/06/2009)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Posizione: <ul style="list-style-type: none"> • Istituto: • Profilo: • Requisiti: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando 364.47 per la selezione pubblica per titoli ed esami per l'assunzione a tempo indeterminato di complessive otto unità di personale profilo Collaboratore Tecnico Enti Ricerca - VI livello professionale appartenente alle categorie riservatarie di cui all'art. 1 della legge 12 marzo 1999, n. 68 residenti nella regione Sardegna pubblicato sulla G.U. n. 80 del 14/10/2008.</p> <p>Prot. Presid – CNR – Presidenza N. 0003997 del 24/09/2008</p> <p>SS/A2</p> <p>Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB) sede di Sassari.</p> <p>N.2 posti CTER sesto livello (CTER-VI).</p> <p>Capacità di elaborare e gestire i più diffusi pacchetti informatici e di calcolo in ambiente Windows, conoscenza del sistema operativo</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice del Bando 364.47</p> <p>Decreto del Presidente del CNR Prof. Luciano Maiani (N. 0043168 del 03/06/2009)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Posizione: <ul style="list-style-type: none"> • Istituto: 	<p>Bando 364.47 per la selezione pubblica per titoli ed esami per l'assunzione a tempo indeterminato di complessive otto unità di personale profilo Collaboratore Tecnico Enti Ricerca - VI livello professionale appartenente alle categorie riservatarie di cui all'art. 1 della legge 12 marzo 1999, n. 68 residenti nella regione Sardegna pubblicato sulla G.U. n. 80 del 14/10/2008.</p> <p>Prot. Presid – CNR – Presidenza N. 0003997 del 24/09/2008</p> <p>SS/A3</p> <p>Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB) sede di Sassari.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Profilo: • Requisiti: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>N.1 posto CTER sesto livello (CTER-VI).</p> <p>Esperienza in laboratorio di chimica con competenze di chimica organica e di spettroscopia.</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice del Bando 364.47</p> <p>Decreto del Presidente del CNR Prof. Luciano Maiani (N. 0043168 del 03/06/2009)</p>
<p>Commissioni Tempo Determinato</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N° IAMC-01-13-OR (Prot. 0000941 del 05/02/2013) per l'assunzione di n.1 unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato con profilo professionale di Tecnologo di III Livello</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto con profilo professionale di Tecnologo di III Livello</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 0002077 del 19/03/2013 del Dir. Salvatore Mazzola dell'IAMC-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Note: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N° IAMC-03-13-OR (Prot. 0002308 del 27/03/2013) per l'assunzione di n.1 unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato con profilo professionale di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – Livello VI</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto con profilo professionale di CTER – VI Liv.</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Valutato i titoli e dato dimissioni per prova orale per motivi di impossibilità di proseguire l'iter procedurale.</p> <p>Prot. 3798 del 21/05/2013 del Dir. Salvatore Mazzola dell'IAMC-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N° IAMC-05-12-OR (Prot. 0000997 del 08/03/2012) per l'assunzione di n.1 unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato con profilo professionale di Tecnologo III livello nominata con Provvedimento del Direttore dello IAMC.</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto con profilo professionale di Tecnologo III livello</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 1965 del 17/04/2012 del Dir. Salvatore Mazzola dell'IAMC-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: 	<p>Bando di selezione N° IAMC-06-12-OR (Prot. 0000998 del 08/03/2012) per l'assunzione di n.1 unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato con profilo professionale di Ricercatore III livello nominata con Provvedimento del Direttore dello IAMC.</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>N.1 posto con profilo professionale di Ricercatore III livello</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 1966 del 17/04/2012 del Dir. Salvatore Mazzola dell'IAMC-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N° IAMC-07-12-OR (Prot. 0000999 del 08/03/2012)) per l'assunzione di n.1 unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato con profilo professionale di Ricercatore III livello nominata con Provvedimento del Direttore dello IAMC.</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto con profilo professionale di Ricercatore III livello</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 1967 del 17/04/2012 del Dir. Salvatore Mazzola dell'IAMC-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N°CTD- IAMC-05-10-OR (Prot. 0000013 del 03/01/2011) per l'assunzione di n.1 unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato con profilo professionale di Ricercatore III livello nominata con Provvedimento del Direttore dello IAMC.</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto con profilo professionale di Ricercatore III livello</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 0000013 del 03/01/2011 del Dir. Salvatore Mazzola dell'IAMC-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N°ISMN-MLIB/008/09 art. (Provvedimento direttoriale N. 53/09 del 06/05/2005) per l'assunzione di n.1 unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato art. 15 nominata con Provvedimento del Direttore dello IAMC.</p> <p>Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati.</p> <p>N.1 posto con profilo professionale di tempo determinato art. 15</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 0001252 del 08/05/2009 del Dir. Dir. Giuseppina Padelletti dell'ISMN-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N°CTD- IAMC-01-07-OR) per l'assunzione di n.1 unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato con profilo professionale di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – Livello VI presso la sede di IAMC-CNR di Oristano.</p> <p><i>Periodo di attività dal 30/10/2007 al 26/11/2007</i></p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto tempo determinato CTER VI Livello</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 0002181 del 18/10/2007 del Dir. f.f. Ennio Marsella dell'IAMC-CNR</p>
Contratti D'opera	

<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N° IAMC-CO-01/08-OR (Prot. 00001429 del 27/03/2012) per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione di n.1 Contratto D'opera per la sede IAMC-CNR di Oristano nell'ambito del progetto di ricerca: "Sistema di controllo Ambientale e gestione territoriale del Golfo di Cagliari: Modellistica di circolazione delle acque e dei processi trofici" Progetto SARAS</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto per Contratto d'opera</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice (Presidente)</p> <p>Prot. 0002177 del 30/07/2008 del Dir. f.f. Ennio Marsella dell'IAMC-CNR</p>
Assegni di ricerca	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N° IAMC-004-2012-OR (Prot. 00001429 del 27/03/2012) per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione di n.1 Assegno di Ricerca</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto per Assegno di Ricerca</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 0002173 del 24/04/2012 del Dir. Salvatore Mazzola dell'IAMC-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N° IAMC-003-2012-OR (Prot. 0000806 del 28/02/2012) per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione di n.1 Assegno di Ricerca</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto per Assegno di Ricerca</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 0001221 del 20/03/2012 del Dir. Salvatore Mazzola dell'IAMC-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N° IAMC-CO-008-2010 (Prot. 00001429 del 27/03/2012) per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione di n.1 contratto di prestazione d'opera ai sensi degli artt. 2222</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto per Assegno di Ricerca</p> <p>Membro supplente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 0001826 del 30/07/2010 del Dir. Salvatore Mazzola dell'IAMC-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: 	<p>Bando di selezione N° IAMC-ADR-05-09-OR per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione di n.1 Assegno di collaborazione ad attività di Ricerca</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>N.1 posto per Assegno di Ricerca</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 0002265 del 03/09/2009 del Dir. Salvatore Mazzola dell'IAMC-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N°IAMC-ADR-05-09-OR (Prot. 0000368 del 19/02/2009 e successiva rettifica Prot. N. 0000442 del 26/02/2009) per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione di n.1 Assegno di Ricerca su progetto SoSBonifacio per la sede IAMC-CNR di Oristano</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto per Assegno di Ricerca</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 000702 del 19/03/2009 del Dir. Salvatore Mazzola dell'IAMC-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N°IAMC-ADR-04-09-OR (Prot. 0000371 del 19/02/2009 e successiva rettifica Prot. N. 0000445 del 26/02/2009) per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione di n.1 Assegno di Ricerca</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto per Assegno di Ricerca</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice (sostituto)</p> <p>Prot. 000705 del 19/03/2009 del Dir. Salvatore Mazzola dell'IAMC-CNR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N°IAMC-ADR-01-08-OR per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione di n.1 Assegno di Ricerca</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto per Assegno di Ricerca</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 0001860 del 27/06/2008 del direttore f.f. dell'IAMC dott. Ennio Marsella</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Bando di selezione N°ADR-IAMC-01/07/0R OR (Prot. 0001256 del 31/05/2007) per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione di n.1 Assegno di Ricerca su progetto AMPAMED per la sede IAMC-CNR di Oristano</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto per Assegno di Ricerca</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice</p> <p>Prot. 0001494 del 28/06/2007 del direttore f.f. dell'IAMC dott. Ennio Marsella</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia 	<p>Bando di selezione N° 01/2003 - (Prot. IAMC 03/023 del 07/04/2003)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Istituto: • Profilo: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione di n.1 Assegno di Ricerca nell'ambito del progetto di ricerca REMA 'Ricerca integrata sugli Ecosistemi Marini e l'Ambiente'</p> <p>Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) UOS di Oristano.</p> <p>N.1 posto per Assegno di Ricerca</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice (ruolo di Segretario)</p>
COMPONENTE E PRESIDENTE DI COMMISSIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Tipologia: • Università: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>19/12/2013 – II sessione (a.a. 2012/13).</p> <p>Convocazione SESSIONE DI LAUREA del 19/12/2013 Laurea in Scienze Ambientali II livello</p> <p>Università della Tuscia di Viterbo Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB) del Corso di Laurea in Scienze Ambientali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice di Laurea e Correlatore della tesi di Laurea della dott.ssa DE RISKY Erica</p> <p>Non Presente (Convocato via email)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Tipologia: • Università: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>19/12/2013 – I sessione (a.a. 2012/13).</p> <p>Convocazione SESSIONE DI LAUREA del 19/12/2013 Laurea in Scienze Ambientali II livello</p> <p>Università della Tuscia di Viterbo Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB) del Corso di Laurea in Scienze Ambientali, Largo dell'Università, Viterbo</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice di Laurea (Presidente Carlo BELFIORE)</p> <p>Non Presente (Convocato via email)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Altri atti 	
<ul style="list-style-type: none"> • dal 2001 ad 2013 • dal 2010 al 2013 • dal 2003 al 2013 	<p>Presidente o membro di oltre 20 commissioni di esame del Corso di Oceanografia e Meteorologia</p> <p>Presidente di oltre 10 commissioni di esame del Corso di Ricerca Operativa o Oceanografia Operativa</p> <p>Membro di 5 sessioni di laurea di Scienze Ambientali Indirizzo Marino dell'Università della Tuscia di Viterbo</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Competenze non precedentemente indicate	
RICHIEDENTE	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 03.11.2008 al 11.11.2008</p> <p>Richiedente, responsabile scientifico e co-organizzatore della</p>

	Campagna Oceanografica MedCO8 – Mediterraneo Occidentale. Organizzata dal CNR-IAMC U.O. Oristano
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 07.10.2007 al 27.10.2007</p> <p>Richiedente, responsabile scientifico e co-organizzatore della Campagna Oceanografica MedCO7 – Mediterraneo Occidentale. Organizzata dal CNR-IAMC U.O. Oristano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Ottobre 2006</p> <p>Richiedente, responsabile scientifico e co-organizzatore MedGOOS13 –Trans-Mediterranea Occidentale. Organizzata dal CNR-IAMC U.O. Oristano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 02.04.2006 al 28.04.2006</p> <p>Richiedente, responsabile scientifico e co-organizzatore MedGOOS12 –Trans-Mediterranea Orientale. Organizzata dal CNR-IAMC U.O. Oristano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 18.11.2005 al 04.12.2005</p> <p>Richiedente, responsabile scientifico e co-organizzatore MedGOOS11 –Trans-Mediterranea dal Tirreno a Gibilterra lungo le coste nord Africane. Organizzata dal CNR-IAMC sez. di Oristano per distribuzione di clorofilla in relazione alle strutture a mesoscala e per studio dei trasporti negli stretti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 28.05.2005 al 12.06.2005</p> <p>Richiedente, responsabile scientifico e co-organizzatore MedGOOS10 –Trans-Mediterranea dal Tirreno a Gibilterra lungo le coste nord Africane. Organizzata dal CNR-IAMC sez. di Oristano per distribuzione di clorofilla in relazione alle strutture a mesoscala e per studio dei trasporti negli stretti</p>
CO-ORGANIZZATORE	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 06.10.2004 al 24.10.2004</p> <p>Co-organizzatore e responsabile scientifico MedGOOS9 – (6- 24 Ottobre) – Trans-Mediterranea dal Tirreno a Gibilterra lungo le coste nord Africane. Organizzata dal CNR-IAMC sez. di Oristano per caratterizzazione idrologica e biogeochimica in zona caratterizzata da forte mesoscala: vortici ciclonici ed anticiclonici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 07.05.2004 al 24.05.2004</p> <p>Co-organizzatore e responsabile scientifico MedGOOS8 – (6 – 24 Maggio) – Mar Tirreno, organizzata dal CNR-IAMC sez. di Oristano per caratterizzazione idrologica e biogeochimica in zona caratterizzata da mesoscala: vortici ciclonici ed anticiclonici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 07.01.2004 al 26.01.2004</p> <p>Co-organizzatore e responsabile scientifico MedGOOS7 – Mare e Canale di Sardegna (Mediterraneo Occidentale). Organizzata dal CNR-IAMC sez. di Oristano per la distribuzione di clorofilla e produzione primaria in relazione alle strutture a mesoscala principalmente vortici anticiclonici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 28.03.2003 al 17.04.2003</p> <p>Organizzatore e responsabile scientifico MedGOOS6 – (28 marzo – 17 Aprile 2003) - Mare e Canale di Sardegna (Mediterraneo Occidentale). Organizzata dal CNR-IAMC sez. di Oristano per lo studio della distribuzione di clorofilla e produzione primaria in relazione alle strutture a</p>

	mesoscala principalmente vortici anticiclonici.
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 28.10.2002 al 18.11.2002</p> <p>Co-organizzatore MedGOOS5 – (28 Ottobre – 18 Novembre 2002). Mare e Canale di Sardegna (Mediterraneo Occidentale). Organizzata dal CNR-IAMC sez. di Oristano per lo studio della distribuzione di clorofilla in relazione alle strutture a mesoscala principalmente vortici anticiclonici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 04.05.2002 al 23.05.2002</p> <p>Co-organizzatore MedGOOS4 – (04-23 Maggio 2002) Mare e Canale di Sardegna (Mediterraneo Occidentale). Organizzata dal CNR-IAMC sez. di Oristano per caratterizzazione idrologica e biogeochimica (DOC, clorofilla e nutrienti) in zona caratterizzata da forte mesoscala: vortici ciclonici ed anticiclonici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 10.09.2001 al 16.09.2001</p> <p>Co-organizzatore MedGOOS3 – (10 Settembre – 16 Settembre 2001) Mare di Sardegna (Mediterraneo Occidentale). Organizzata dal CNR-IAMC sez. di Oristano per caratterizzazione idrologica e biogeochimica (clorofilla e nutrienti) in zona caratterizzata da forte mesoscala: vortici ciclonici ed anticiclonici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 23.03.2001 al 02.04.2001</p> <p>Co-organizzatore MedGOOS2 – (23 Marzo – 02 Aprile 2001) Mare e Canale di Sardegna (Mediterraneo Occidentale). Organizzata dal CNR-IAMC sez. di Oristano per caratterizzazione idrologica e biogeochimica (DOC, clorofilla e nutrienti) in zona caratterizzata da forte mesoscala: vortici ciclonici ed anticiclonici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Dettagli Campagna 	<p>Dal 28.05.2000 al 02.06.2000</p> <p>Co-organizzatore "MedGOOS I", nel Mare e Canale di Sardegna (Mediterraneo Occidentale). Organizzata dal CNR ICB sez. di Oristano per la caratterizzazione idrologica e con survey batimetrica nell'area dove verrà installata una boa off-shore CNR, multiparametrica</p>
PARTECIPAZIONE A CAMPAGNE OCEANOGRAFICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e Area • Struttura Organizzatrice: • Obiettivi • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Dal 28.05.2005 al 12.06.2005</p> <p>Campagna Oceanografica "MedGOOS 10", Trans-Mediterranea dal Tirreno a Gibilterra lungo le coste nord Africane</p> <p>CNR-IAMC sez. di Oristano</p> <p>Per distribuzione di clorofilla in relazione alle strutture a mesoscala e per studio dei trasporti negli stretti.</p> <p>Componente e Co-Organizzatore piano di campionamento</p> <p>Non Presente – Presente Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e Area • Struttura Organizzatrice: • Obiettivi 	<p>Dal 25/05/2000 al 02/06/2000</p> <p>Campagna Oceanografica MedGOOS I, nel Mare e Canale di Sardegna</p> <p>Istituto di Cibernetica e Biofisica del CNR (ICB-CNR) Sezione di Oristano</p> <p>Caratterizzazione idrologica e con survey batimetrica nell'area dove verrà</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>installata una boa off-shore CNR, multiparametrica. Sono stati acquisiti dati meteorologici, dati oceanografici, tra la superficie ed il fondo (2000m). La campagna si è svolta nell'ambito delle iniziative del <i>MedGOOS Mediterranean Global Ocean Observing System</i>.</p> <p>Componente e Co-Organizzatore piano di campionamento</p> <p>Non Presente – Presente Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e Area • Struttura Organizzatrice: • Obiettivi • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Dal 05/12/95 al 18/12/95</p> <p>Campagna Oceanografica Serena II - Canale di Sicilia</p> <p>CNR-ITPP</p> <p>Utilizzo strumentazione scientifica di diverso genere: fisica, biologica, geologica (Batisonda, CTD, Correntometri, Retini di Fito-Zooplankton, Biosonar tipo EJ500-Simrad, bennate, sonda Prim-Prod, Carotiere etc.) per interazioni fisico-biologiche</p> <p>Componente</p> <p>Non Presente – Presente Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e Area • Struttura Organizzatrice: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Dal 27/07/1991 al 09/08/1991</p> <p>Campagna Oceanografica Zenzero '91 - Isole Eolie e Tirreno Centrale</p> <p>Dipartimento di Fisica Università La Sapienza di Roma (Italia)</p> <p>Componente</p> <p>Non Presente – Presente Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e Area • Struttura Organizzatrice: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Dal 24/06/1991 al 27/06/1991</p> <p>Breve campagna nello Stretto di Messina</p> <p>Dipartimento di Fisica Università La Sapienza di Roma in collaborazione con il dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia Marina dell'Università degli studi di Messina</p> <p>Componente</p> <p>Non Presente – Presente Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e Area • Struttura Organizzatrice: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>21/08/1990-25/08/1990</p> <p>Campagna Oceanografica Bootes '90 lungo le Coste Laziali</p> <p>Dipartimento di Fisica Università La Sapienza di Roma (Italia)</p> <p>Componente</p> <p>Non Presente – Presente Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e Area 	<p>Dal 09/04/1990 al 20/04/1990</p> <p>Campagna Oceanografica Nausicaa '90 nel Mar Egeo</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Struttura Organizzatrice: • Collaboratori: • Ruolo svolto: • Atto di conferimento 	<p>Dipartimento di Fisica Università La Sapienza di Roma (Italia) Dip. di Fisica Applicata, Laboratorio di Meteorologia (Università. di Atene).</p> <p>Componente Non Presente – Presente Attestato di Partecipazione</p>
PARTECIPAZIONE A MEETING - CONFERENZE	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento • Ruolo svolto • Atto 	<p>Conferenza Internazionale 2004 European Geosciences Union. 1st General Assembly. Nice, France, 25 - 30 April 2004. Due presentazioni orali <u>una ad invito</u> in sostituzione del Prof. J. Woods Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento • Ruolo • Atto 	<p>Conferenza Internazionale 2003 OCEANS International Conference. 7-10 January 2003, Paris, France. 2 presentazioni e 2 abstract Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento • Ruolo svolto • Atto 	<p>International Meeting 1999 International Meeting on “Fish Behaviour and the Marine Environment” for 10th Anniversary and presentation of CNR-ICB Oristano Section, Torregrande-Oristano, 18-21 September 1999. Presentazione orale ad invito, su Modellistica ecologica ai singoli individui, e due presentazioni poster. Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento • Ruolo svolto • Atto 	<p>EXPO 1998 EXPO 98 Lisbona, Stand e presentazione al padiglione Italiano nella giornata riservata all’Italia del lavoro sul <i>VEW (Virtual Ecology Workbench)</i>. Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento 	<p>Conferenza Internazionale 1999 2nd International Conference on EuroGOOS, Operational</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Atto 	<p>oceanography, the challenge for European co-operation”, Roma-EUR, 10-13 Marzo 1999.</p> <p>Presentazione e abstract e Co-organizzatore dello stand</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento • Ruolo svolto • Atto 	<p>Rassegna Nazionale</p> <p>1998</p> <p>IX Rassegna sul Mare, Cala Gonone, Sardegna, 27-29 05 1998, <i>Economia ed ambiente nella gestione della fascia costiera e delle risorse del mare: dall’analisi alle proposte.</i></p> <p>Presentazione orale e stand</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento • Ruolo svolto • Atto 	<p>Workshop Nazionale di progetto</p> <p>1998</p> <p>Primo workshop SINAPSI, Roma nella sede centrale del CNR. Il workshop è stato indetto da ISMARE, Comitato Ambiente CNR.</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento • Ruolo svolto • Atto 	<p>Conferenza Internazionale</p> <p>1996</p> <p>1nd International Conference on EuroGOOS, Den Haag (NL), 7-11 October 96</p> <p>Presentazione Poster e abstract “<i>Seasonal variability of the S-SW Sardinian Sea from historical data</i>”</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento • Ruolo svolto • Atto 	<p>Conferenza Internazionale</p> <p>1996</p> <p>“<i>OCEAN Project Final Meeting</i>” , JRC Ispra-Varese, (19-21 Febbraio 1996).</p> <p>Partecipazione – presentazione e abstract</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento • Ruolo svolto • Atto 	<p>Expert Meeting</p> <p>1996</p> <p>CIESM Monaco, “<i>Monitoring network for sea-level measurements in the Mediterranean Sea (MEDGLOSS)</i>” (20 Febbraio 1996).</p> <p>Partecipazione</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia 	<p>Conferenza Internazionale</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Anno: • Evento • Ruolo svolto • Atto 	<p>1995</p> <p><i>“Impatto delle Polveri Africane Attraverso il Mediterraneo”, ADAM, Oristano, (4-6 Ottobre 1995).</i></p> <p>Partecipazione</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento • Ruolo svolto: • Atto 	<p>Conferenza Internazionale</p> <p>1995</p> <p><i>“IAMSILIC” International Association of Aquatic and Marine Science Libraries and Information Centres, Southampton, (8-12 Ottobre 1995).</i></p> <p>Presentazione orale</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento • Lavoro presentato • Ruolo svolto: • Atto 	<p>Convegno internazionale</p> <p>1991</p> <p>XVI General Assembly of the European Geophysical Society-EGS, 22 - 26 Aprile 1991, Wiesbaden (Germany)</p> <p><i>"On the theory of marine coastal current: The case of the Tyrrhenian sea"</i></p> <p>Presentazione Orale e Abstract</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Anno: • Evento • Lavoro presentato • Ruolo svolto: • Atto 	<p>Meeting Nazionale</p> <p>1991</p> <p>Giornata di studio, Università di Trento, su <i>il telerilevamento ed i sistemi informativi territoriali nella gestione delle risorse ambientali, 27 Ottobre 1994</i> , Università di Trento (Italia)</p> <p><i>"On the theory of marine coastal current: The case of the Tyrrhenian sea"</i></p> <p>Presentazione Orale e Abstract</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
ORGANIZZATORE MEETING - CONFERENZE	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Ruolo svolto • Atto 	<p>International Meeting on “Fish Behaviour and the Marine Environment” for 10th Anniversary and presentation of CNR-ICB Oristano Section, Torregrande-Oristano, 18-21 September 1999</p> <p>Co-organizzatore</p> <p>Attestato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia 	<p>2nd International Conference on EuroGOOS, Operational oceanography, the challenge for European co-operation”, Roma-EUR, 10-13 Marzo 1999.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo svolto • Atto 	<p>Co-organizzatore</p> <p>Attestato</p>
Capacità e competenze personali	
Prima lingua	Italiana
Altre lingue	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Buona</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc</i>	
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Ottima predisposizione all'apprendimento di nuovi software e strumenti informatici
Ottima conoscenza :	<p>Sistemi Operativi MS-DOS, ambienti Windows</p> <p>Browser multimediali Outlook express</p> <p>Programmi Office™ Word™, Excel™ PowerPoint™</p> <p>Pacchetti applicativi: Matlab,</p>
Buona conoscenza :	<p>Linguaggi di Programmazione: Fortran77, Ansi C, Borland C</p> <p>Sistemi Operativi : Ambienti Unix, VMS.</p> <p>Browser multimediali: Netscape</p> <p>Pacchetti applicativi: PVWave, Surfer ODV e DSP</p> <p>Buona Conoscenza dei Shell Scripting</p> <p>Buona Conoscenza dei Principali Browser Web e altri software di uso comune.</p>
ATTREZZATURE OCEANOGRAFICHE	
	Acquisito Esperienza nell'utilizzo delle seguenti strumentazioni/software oceanografici: Sonde CTD, Sonde XBT, Batisonda, ADCP, Strumenti oceanografica varia, Software ODV (Ocean Data View)
Settore di competenza	

	<ul style="list-style-type: none"> • Oceanografia fisica, • Geo-fluidodinamica, • Modellistica Numerica ecologica - Modelli numerici IBM (Individual Based Models) • Oceanografia da satellite
<p style="text-align: center;">ATTIVITÀ SCIENTIFICHE</p>	
	<p><u>Esperienze di ricerca</u></p> <p>Esperienza nella implementazione di modelli ecologici per la simulazione degli ecosistemi marini planctonici nel contesto dell'Ecologia Virtuale (collaborato con il gruppo di ricerca COSMIC – “Complex System Modelling “ dell'Imperial College di Londra)</p> <p>Esperienza nella implementazione di modelli numerici IBM (Individual Based Model), ai singoli individui, basato sulò metodo LE (Lagrangian Ensemble).</p> <p>Conoscenza dei principi di geofluidodinamica.</p> <p>Analisi delle dinamiche delle sulle acque profonde di nuova formazione del Mediterraneo dovute ai cambiamenti climatici;</p> <p>Conoscenza dei processi mesoscala e relazioni tra processi (biologici. distribuzione fitoplanctonica, della clorofilla, dei nutrienti e della produzione primaria) in particolare nel Mare di Sardegna.</p> <p>Studi sulle dinamiche a mesoscala e submesoscala con particolare sugli effetti degli eddies ciclonici ed anticiclonici sulle acque superficiali di origine atlantica, intermedie/ levantine e profonde del Mediterraneo Occidentale.</p> <p>Conoscenza delle tecniche di analisi ed elaborazione dati oceanografici.</p> <p>Studi le relazioni tra processi fisici e biologici in ambiente marino costiero, lagunare e di mare aperto e per mezzo di analisi dati multidisciplinari: dati in situ (fisici, chimici e biologici), da satellite e da modelli numerici.</p> <p>Studi sugli impatti naturali ed antropici (inquinamento) in ambiente costiero e lagunare per mezzo di modelli di qualità delle acque;</p> <p><u>Esperienze organizzativo gestionali</u></p> <p>Acquisito diverse esperienze organizzativo gestionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> -svolto attività di sensibilizzazione, organizzato e/o partecipato a giornate ed eventi rivolti sia agli stakeholders che alla cittadinanza. -coordinato attività e organizzato diversi eventi di diffusione della cultura scientifica rivolte principalmente a studenti di ogni ordine e grado. -organizzato e gestito, partecipato a numerosi progetti anche in qualità di responsabile e/o co-ordinatore. -gestito e coordinato gruppi di lavoro, ricercatori, attività di ricerca. -acquisito esperienza nella organizzazione di eventi, scuole, manifestazioni -gestito laboratori di informativa, laboratori bagnati e strumentazione oceanografica.

	<p>-acquisito esperienza nella gestione dei rapporti con gli stakeholders (politici, rappresentanti di enti ed istituzioni, associazioni di categorie etc.)</p> <p>Gestito per anni la sede distaccata di Oristano dell'IAMC-CNR. In tale contesto acquisito esperienza: nella gestione del personale, coordinamento di gruppi di ricercatori, nella organizzazione e gestione di attività di ricerca nel campo marino. Acquisito conoscenze di dettaglio della gestione amministrativa-contabile di una sede di ricerca.</p>
PUBBLICAZIONI	
PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI CON REFERAGGI	<p>Camedda, A., Marra S., M Matiddi, G Massaro, S Coppa, A Perilli, A. Ruiu, P. Briguglio, G.A. de Lucia <i>Interaction between loggerhead sea turtles (Caretta caretta) and marine litter in Sardinia (Western Mediterranean Sea)</i>. Marine Environmental Research 2013, Doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.marenvres.2013.12.004</p> <p>A. Olita, L. Fazioli, A. Perilli A. Ribotti, R. Sorgente, (2013). Surface Circulation and upwelling in the Western Sardinian Sea: a numerical study. Continental Shelf Research, vol. 71, p. 95-108, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.csr.2013.10.011, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278434313003427</p> <p>Cucco A., Sinerchia M., Ribotti A., Olita A., Fazioli L., Perilli A., Sorgente B., Borghini M., Schroeder K., Sorgente R. (2012). <i>A high-resolution real-time forecasting system for predicting the fate of oil spills in the Strait of Bonifacio (western Mediterranean Sea)</i>. Marine Pollution Bulletin, vol. 64 (6), p. 1186-1200, ISSN: 0025-326X, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2012.03.019.</p> <p>Andrea Cucco, Matteo Sinerchia, Cristel LeFrancois, Paolo Magni, Michol Ghezzi, Georg Umgieser, Angelo Perilli, Paolo Domenici (2012). <i>A metabolic scope based model of fish response to environmental changes</i>. Ecological Modelling, vol. 237-238, p. 132-141, ISSN: 0304-3800, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2012.04.019.</p> <p>Cucco A., A. Ribotti, A. Olita, L. Fazioli, B. Sorgente, M. Sinerchia, A. Satta, A. Perilli, M. Borghini, K. Schroeder, R. Sorgente (2012). <i>Support to oil spill emergencies in the Bonifacio Strait, western Mediterranean</i>. Ocean Science, vol. 8, p. 443-454, www.ocean-sci.net/8/443/2012/, ISSN: 1812-0792, doi:10.5194/os-8-443-2012.</p> <p>Sorgente B, R Sorgente, A Olita, L Fazioli, A Cucco, A Perilli, M Sinerchia, A Ribotti (2012). <i>Effects of protection rules and measures in an important international strait area: the Bonifacio Strait</i>. Journal of Operational Oceanography, vol. 5, p. 35-44, ISSN: 1755-876X.</p> <p>Cucco A., A. Ribotti, A. Olita, L. Fazioli, B. Sorgente, M. Sinerchia, A. Satta, A. Perilli, M. Borghini, K. Schroeder, R. Sorgente (2012). <i>Oil spill emergencies in the Bonifacio Strait, western Mediterranean</i>. Ocean Science Discussions, vol. 9, Issue 2, 2012, pp. 585-609. http://adsabs.harvard.edu/abs/2012ocscd...9..585c, http://dx.doi.org/10.5194/osd-9-585-2012.</p> <p>Antonio Olita, Alberto Ribotti, Roberto Sorgente, Leopoldo Fazioli and Angelo Perilli (2010). <i>SLA - chlorophyll-a variability and covariability in the Algero-Provençal Basin(1997-2007) through combined use of EOF and</i></p>

wavelet analysis of satellite data. Ocean Dynamics, 61,1,89-102, [doi:10.1007/s10236-010-0344-9](https://doi.org/10.1007/s10236-010-0344-9).

Antonio Olita, Roberto Sorgente, Alberto Ribotti, Leopoldo Fazioli and **Angelo Perilli** (2011) *Pelagic primary production in the Algero-Provençal Basin by means of multisensor satellite data: focus on the interannual variability and its drivers*. Ocean Dynamics, 61, 7, 1005-1016. [doi: 10.1007/s10236-011-0405-8](https://doi.org/10.1007/s10236-011-0405-8).

E. Molinaroli, S. Guerzoni, G. De Falco, A. Sarretta, A. Cucco, S. Como, S. Simeone, **A. Perilli** and P. Magni (2009): *Relationships between hydrodynamic parameters and grain size in two contrasting transitional environments: The Lagoons of Venice and Cabras, Italy*. Sedimentary Geology, 219, 1-4, 2009, 196-207, [doi: 10.1016/j.sedgeo.2009.05.013](https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2009.05.013).

Andrea Cucco, Georg Umgiesser, Cristian Ferrarin, **Angelo Perilli**, Donata Melaku Canu, Cosimo Solidoro (2008). *Eulerian and Lagrangian Transport Time Scales of a tidal active coastal basin*. Ecological Modelling, 220, 7, 2009, 913-922, [doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2009.01.008](http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2009.01.008)

P. Magni, S. Como, A. Cucco, G. De Falco, P. Domenici, M. Ghezzi, C. Lefrançois, S. Simeone, **A. Perilli** (2008) *A Multidisciplinary and Ecosystemic Approach in the Oristano Lagoon-Gulf System (Sardinia, Italy) as a Tool in Management Plans*. Transitional Water Bulletin, 2, 2 (2008), 41-62, [doi:10.1285/i1825229Xv2n2p41](https://doi.org/10.1285/i1825229Xv2n2p41).

Schroeder, K., A. Ribotti, M. Borghini, R. Sorgente, **A. Perilli**, and G. P. Gasparini (2008), *An extensive western Mediterranean deep water renewal between 2004 and 2006*, Geophys. Res. Lett., 35, L18605, [doi:10.1029/2008GL035146](https://doi.org/10.1029/2008GL035146).

P. Magni, G. De Falco, S. Como, D. Casu, A. Floris, A.N. Petrov, A. Castelli and **A. Perilli**, 2008 *Distribution and ecological relevance of fine sediment particles in organic-enriched lagoons: the case study of the Cabras lagoon (Sardinia, Italy)*. Marine Pollution Bulletin, 56, 3, 2008, 549-564 [doi:10.1016/j.marpolbul.2007.12.004](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2007.12.004).

Cucco A, **Perilli A**, De Falco G, Ghezzi M, Umgiesser G (2006). *Water circulation and transport timescales in the Gulf of Oristano*. Chemistry and Ecology, vol. 22, sup1, p. 307-331, ISSN: 0275-7540, doi: 10.1080/02757540600670364.

Woods J.D, **A. Perilli** and W. Barkmann. *Stability and predictability of a virtual plankton ecosystem created with an individual-based model*. Progress in oceanography, 67(2005), 43-83. [doi:10.1016/j.pocean.2005.04.004](https://doi.org/10.1016/j.pocean.2005.04.004).

Marcelli, M., Caburazzi, M., **Perilli, A.**, Piermattei, V., Fresi E. *Deep chlorophyll maximum distribution in the central Tyrrhenian Sea described by a towed undulating vehicle*. Chemistry and Ecology, 21, 5, 2005, 351-367 (17), [doi: http://dx.doi.org/10.1080/02757540500290248](http://dx.doi.org/10.1080/02757540500290248).

Perilli A., Pinardi N., Ribotti A., Sorgente R., Calise L. and Sprovieri M. (1997). *“Seasonal variability of the Levantine Intermediate Waters in the Western Mediterranean - Algerian/Provençal basin”*, In: “Operational oceanography - The challenge for european co-operation, Proceedings of the First International Conference on EuroGOOS”, J.H. Stel, Elsevier Oceanography Series. 62, 1997, 576-583 [doi:10.1016/S0422-](https://doi.org/10.1016/S0422-)

ATTI A CONVEGNO CON
REFERAGGI

[9894\(97\)80069-4](#)

Perilli, A., V. Rupolo, and E. Salusti (1995), *Satellite investigations of a cyclonic gyre in the central Tyrrhenian Sea (western Mediterranean Sea)*, J. Geophys. Res., 100(C2), 2487–2499, doi: [10.1029/94JC01315](#).

Perilli A., and S.E. Salusti, 1993: *On the hydrographic determination of coastal current: the case of the Central Tyrrhenian Sea (Western Mediterranean Sea)*. Ann. Geophys., 11, 216-220.

Iudicone, D., **A. Perilli** and S.E. Salusti, 1993: *Cold filament dynamics in Central Tyrrhenian Sea*. Ocean Modelling, 99, 2-5.

Perilli A., and S.E. Salusti, 1992: *Satellite Analysis of Marine Fronts, Meanders and Vortices*. Ocean Modelling, 95, 6-8.

Leonardi R.M., R. Santoleri and **A. Perilli** 1994: *SHARK Research study on objective analysis*. Contratto ESA No. 10180/93/YT-I-(SC). ESA staff: Mr. O. Arino. [-011-0405-8](#).

A. Perilli, M. Marcelli, Luca Massi, A. Olita, A. Ribotti and M. Sinerchia (2011). *Hydrological and biogeochemical characteristics of the Sardinian Sea (Western Mediterranean) during March-April 2001*. Marine Research at CNR, Editor Department of Earth and Environment, National Research Council of Italy, (Brugnoli E., Cavarretta G., Mazzola S., Trincardi F., Ravaioli M., Santoleri R. eds.), ISSN 2239-5172, 1323-1336.

A. Perilli, A. Cucco, G. De Falco, P. Magni, S. Simeone and S. Como (2011). *Hydrological and sedimentological patterns in the Cabras Lagoon (Sardinia, Italy)*. Marine Research at CNR, Editor Department of Earth and Environment, National Research Council of Italy, (Brugnoli E., Cavarretta G., Mazzola S., Trincardi F., Ravaioli M., Santoleri R. eds.), ISSN 2239-5172, 915-926.

A. Cucco, M. Sinerchia, P. Domenici, P. Magni, M. Ghezzi, G. Umgiesser and **A. Perilli** (2011). *Hybrid analytic-Numerical Model of Fish Response to Environmental Change*. Marine Research at CNR, Editor Department of Earth and Environment, National Research Council of Italy, (Brugnoli E., Cavarretta G., Mazzola S., Trincardi F., Ravaioli M., Santoleri R. eds.), ISSN 2239-5172, 17-28.

A. Cucco, Ribotti A., Olita A., Sorgente R., Fazioli B., Sorgente B., and **A. Perilli** (2011). *Predicting the fate of Oil Spill at Sea, the Bonifacio Strait study Case*. Marine Research at CNR, Editor Department of Earth and Environment, National Research Council of Italy, (Brugnoli E., Cavarretta G., Mazzola S., Trincardi F., Ravaioli M., Santoleri R. eds.), ISSN 2239-5172, 1652-1662.

E. Molinaroli; Guerzoni S; De Falco G; Sarretta A; Cucco A; Umgiesser G; Como S; Simeone S; **Perilli A**; Magni P *Relationships between hydrodynamic parameters and grain size in two contrasting transitional environments: the Lagoons of Venice and Cabras, Italy.*, Measuring and managing changes in estuaries and lagoons. Book of abstracts., Mestre-Venezia, Sprint Evolution, pp. 24-25, Convegno: Estuarine and Coastal Sciences Association. 41° International Conference., Venezia, 15-20 ottobre 2006 (*Articolo in Atti di convegno*)

Simone Simeone, Andrea Cucco, Serena Como, Giovanni De Falco, Paolo Magni, **Angelo Perilli** (2007). *Sediment distribution and hydrodynamic patterns in the Cabras lagoon, Sardinia (Italy)*. Pg. 1-6. Conferenza SITE

2006.

Angelo Perilli, Antonio Olita, Luca Massi, Marco Marcelli (2007). *Spatial and temporal variability of chlorophyll distribution in the Sardinian Sea: focus on the relationships with dynamical features*. Conferenza SITE 2006.

Olita A., **Sorgente R.** Ribotti A., Perilli A., Natale S., Bonanno A. and Patti B. *Effetti dell'anomalia termica dell'estate 2003 sull'idrodinamica del Canale di Sicilia*, Clima e Cambiamenti Climatici, le attività di ricerca del CNR a cura di B. Carli, G. Cavarretta, M. Colacino, S. Fuzzi, CNR Dipartimento Terra e Ambiente, Editore Consiglio Nazionale delle Ricerche - Roma, ISBN 978-88-8080-075-0, 517-520, 2007.

http://www.dta.cnr.it/dmdocuments/pubblicazioni/volume_clima_07/AT_06/AT06.pdf.

Sorgente R., Olita A., Ribotti A., **Perilli A.**, Natale S., Mazzola S., Basilone G. and Cutitta A. (2007) *Simulazione dei trasporti allo Stretto di Sicilia come indicatore della variabilità della circolazione termalina mediterranea*; In 'Clima e cambiamenti climatici : le attività di ricerca del CNR' (Carli B., Cavarretta G., Colacino M., Fuzzi S., eds.) ISBN 978-88-8080-075-0, 509-512, 2007.

http://www.dta.cnr.it/dmdocuments/pubblicazioni/volume_clima_07/AT_06/AT06.pdf.

Basilone G, Bonanno A, Patt D, Cuttitta A, Buscaino G, Buffa G, Bellante A, Giacalone G, Mazzola S, Ribotti A, Perilli A (2007). Effetti della temperatura (SST) sulla biomassa dei riproduttori di acciughe (*Engraulis encrasicolus*).. In: Clima e cambiamenti climatici : le attività di ricerca del CNR. vol. 1, p. 529-532, ISBN: 978-88-8080-075-0.

http://www.dta.cnr.it/dmdocuments/pubblicazioni/volume_clima_07/AT_06/AT06.pdf

De Falco, A. Cucco, P. Magni, **A. Perilli**, M. Baroli, S. Cuomo, S. Simeone, F. Santoro, S. DeMuro (2007). *Risposta dei sistemi costieri alle variazioni climatiche globali*. In 'Clima e cambiamenti climatici : le attività di ricerca del CNR' (Carli B., Cavarretta G., Colacino M., Fuzzi S., eds.) ISBN 978-88-8080-075-0, 557-560, 2007.

http://www.dta.cnr.it/dmdocuments/pubblicazioni/volume_clima_07/AT_06/AT06.pdf

P. Magni, A. Cucco, G. De Falco, **A. Perilli**, S. Como, G.A. Fenzi, S. Rajagopal, G. van der Velde. *Studio degli effetti dei cambiamenti climatici sulla biodiversità e sul funzionamento degli ecosistemi marini lungo le coste Europee*. In 'Clima e cambiamenti climatici : le attività di ricerca del CNR' (Carli B., Cavarretta G., Colacino M., Fuzzi S., eds.) ISBN 978-88-8080-075-0, 565-568, 2007.

http://www.dta.cnr.it/dmdocuments/pubblicazioni/volume_clima_07/AT_06/AT06.pdf.

M. Marcelli, S. Ziantoni, A. Di Maio and **A. Perilli** (2001): *New operative methods to study pelagic ecosystem* "2nd International Conference on EuroGOOS Operational oceanography, the challenge for European co-operation", Roma-EUR, 10-13 Marzo 1999.

Perilli A., Sorgente R. and Ribotti A., "A preliminary analysis of the seasonal variability of the LIW water mass characteristics from historical hydrological data", In *Archivio di Oceanografia e limnologia*, pg.51-58, Vol. 22, 2001 Ed. IBM-CNR (VE)

Ribotti A., M. Marcelli, A. Di Maio, and **A.Perilli** (2000). *Towed undulating vehicle*. Technologies for Ocean and Coastal Survey. Proceedings of the EUROMAR Workshop. 18-19 November 1999 Brussels, Belgium. C. Guedes Soares (pp. 61 –64).

Patti B., Mazzola S., Bonanno A., Franzita G., Barbaro S., Cuttitta A., Basilone W., Tesler W., Tolstoganova L., Sprovieri M., **Perilli A.**, Calise L., Sorgente R., Ribotti A. (1997). *Risultati preliminari di un esperimento sul comportamento dei delfini sotto l'effetto di onde acustiche di diversa natura in un ambiente naturale*. Atti del congresso XXV AIA, Perugia 20-23 Maggio 1997, Sessione Bioacustica, Vol. I, pag.199-206.

Mazzola S., Bonanno A., Patti B., Ferretti O., Tesler W., Gontcharov S., Basilone G., Cuttitta A., Vallergera S., Calise L., **Perilli A.**, Ribotti A., Sorgente R., Sprovieri M., Guerrini A. (1996). *Nota preliminare sulle relazioni fra le caratteristiche dei fondali e la presenza di piccoli pelagici (Engraulididae e Clupeidae) in un'area antistante Capo Passero (Sicilia Sud-Orientale)*. Proceedings of the XII Congresso dell'Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia, Vulcano 19-21 Settembre 1996, Pag. 457-465.

Mazzola S., Patti B., Bonanno A., Tesler W., Gontcharov S., Giacobbe M.G., Bonaccorso A., Basilone G., Cuttitta A., Vallergera S., Calise L., **Perilli A.**, Ribotti A., Sorgente R., Sprovieri M., Guerrini A. (1996). *Studio preliminare ed interdisciplinare sulle relazioni fra la distribuzione e abbondanza dei piccoli pelagici e le condizioni oceanografiche sulla piattaforma continentale del Canale di Sicilia*. Proceedings of the XII Congresso dell'Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia, Vulcano 19-21 Settembre 1996, Pag. 467-475.

Perilli A., R. Santoleri and R. Leonardi, (1995): *Analisi oggettiva applicata alle immagini AVHRR ed ATSR*. Atti del Convegno: il Telerilevamento ed i sistemi informativi territoriali nella gestione delle risorse ambientali, Trento 27/10/94. Ufficio delle pubblicazioni europee, EUR 16330, 1995

RAPPORTI DI PROGETTO

Ribotti A., Perilli A., De Lucia G.A., Camedda A., Satts A., Bussani A., Gerin R. (2012). *Rischio di inquinamento da idrocarburi nel Golfo di Oristano. studio preliminare*. Rapporto tecnico scientifico, pg. 1-31.

Ribotti A., Perilli A., De Lucia G.A., Camedda A., Satts A., Bussani A., Gerin R. (2012) *Relazione sui tre esperimenti effettuati con boa derivante superficiale nel Golfo di Oristano e area prospiciente*. Rapporto tecnico scientifico, pg. 1-10.

Coppa S., Camedda A., Massaro G., Perilli A., Mascia L., De Lucia G.A. (2012). *Attività di monitoraggio nell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis - isola di Mal di Ventre"* Rapporto tecnico scientifico, Rep. N. 24 del 29/02/2012, pp. 1-21.

Coppa S., Camedda A., Massaro G., Perilli A., Mascia L., De Lucia G.A. (2011). *Isola di mal di Ventre: valutazione dello stato di conservazione del mesolitorale attraverso lo studio di "Patella Ferruginea" e "Actinia equina"*. Rapporto tecnico scientifico. Rep. N. 98 del 31/12/2010, pg. 1-34

De Lucia G.A., Camedda A., Massaro G., Coppa S., Massaro G., Mascia L., Perilli A. (2011): *Monitoraggio della risorsa ittica e dell'effetto riserva nell'AMP "Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre"*. Rapporto tecnico scientifico. Rep. N. 150 del 10/12/2009 pp. 1-65.

Coppa S., Camedda A., Massaro G., Perilli A., Mascia L., De Lucia G.A. (2011). *Caratterizzazione delle praterie di fanerogame marine e di Pinna nobilis nel campo ormeggio di Mar Morto*. Rapporto tecnico scientifico, Rep. N. 98 del 31/12/2010, pp. 1-38.

Coppa S., Camedda A., Massaro G., Perilli A., Mascia L., De Lucia G.A., (2010): *Indagine preliminare sullo stato della popolazione di Patella ferruginea nella zona integrale dell'Isola di Mal di Ventre*. Rapporto tecnico scientifico, AMP. pp. 1-40.

M.Sinerchia, A. Cucco, M.Marcelli e **A. Perilli (2009)**. *Studio sull'impatto ambientale dell'attività di maricoltura nel Golfo di Oristano*. Rapporto finale per contributo di ricerca su progetto del Ministero Ambiente del dipartimento DECOS Università della Tuscia. IAMC-CNR Oristano, *Rapporto Tecnico Finale, Maric_P1*, pg. 1-67.

Ghezzi M., **Perilli A.**, Cucco A., Alabiso G. e Sinerchia M. (2009) *Modellizzazione della qualità delle acque nei Mari di Taranto e simulazione delle conseguenze di cambiamenti climatici*. IAMC-CNR Oristano Techn. Report, VECTOR, pg. 1-67 (07 ottobre 2009).

Coppa S., Antognarelli F., Satta A., Camedda A., Massaro G., Mascia L., Perilli A. e De Lucia G.A (2008). *Monitoraggio dell'Indice Gonado – Somatico del riccio di mare edule Paracentrotus lividus nell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre"* Rapporto tecnico scientifico, Monitoraggio IGS 2008-2009, pp. 1-33.

De Lucia G.A., Camedda A., Massaro G., Coppa S., Satta A., Antognarelli F., Domenici P., Perilli A., Paliaga B. (2008): *Monitoraggio della fauna ittica nell'AMP "Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre"*. Rapporto tecnico scientifico. pp. 118.

Ghezzi M., **Perilli A.**, Cucco A. (2008), *Parte V: Modello ecologico del Golfo di Oristano e dello Stagno di Cabras*. Rapporto finale di ricerca del progetto SIGLA sottoprogetto MODELLO Attività 3. IAMC-CNR Oristano, *Final Techn. Report, SIGLA-MODELLO_V*, pg. 1-52.

A. Perilli e A. Cucco (2008) *Parte IV: Propagazione del moto ondoso e trasporto dei sedimenti nel Golfo di Oristano e nello Stagno di Cabras*. Rapporto finale di ricerca del progetto SIGLA, sottoprogetto MODELLO, Attività 1-2. IAMC-CNR Oristano, *Final Techn. Report, SIGLA-MODELLO_IV*, pg. 1-64.

A. Perilli e A. Cucco (2008) *Parte III: Scale temporali del trasporto nel Golfo di Oristano e nello Stagno di Cabras*. Rapporto finale di ricerca del progetto SIGLA, sottoprogetto MODELLO, Attività 1-2. IAMC-CNR Oristano, *Final Techn. Report, SIGLA-MODELLO_III*, pg. 1-44.

A. Perilli e A. Cucco (2008) *Parte II: Idrodinamica del Golfo di Oristano e dello Stagno di Cabras*. Rapporto finale di ricerca del progetto SIGLA, sottoprogetto MODELLO, Attività 1-2. IAMC-CNR Oristano, *Final Techn. Report, SIGLA-MODELLO_II*, pg. 1-61.

M. Ghezzi, Cucco A., e **Perilli A. (2008)** *Simulazione della qualità delle acque del sistema dei Mari di Taranto*. Rapporto Il anno di progetto di ricerca VECTOR, Linea 4 DIVCOST, Attività 6: modellistica numerica.

M. Ghezzi, Cucco A., e **Perilli A. (2007)**. *Simulazione della propagazione delle onde e di trasporto ed erosione del sistema dei Mari di Taranto*. Rapporto Il anno di progetto di ricerca VECTOR, Linea 4 DIVCOST, Attività

6: modellistica numerica.

M.Ghezzi, A. Cucco, A. Olita e **A. Perilli (2007)**. *Studio Modellistico Idrodinamico e di Qualità delle Acque nell'ambito del Progetto Golfo di Cagliari. Parte II: Qualità delle acque*. Rapporto Finale per commessa esterna con SARTEC (SARAS Ricerche e Tecnologie) su 'modellistica ecologica e di circolazione del Golfo di Cagliari'. IAMC-CNR Oristano Techn. Report, SARTEC2, Pg.1-46.

A. Perilli e A. Cucco (2006) *Studio delle interazioni sedimentarie terra-mare in ambiente marino costiero nell'intorno della foce fiume Pescara mediante applicazione di modelli in grado di simulare la circolazione indotta dalle forzanti meteo marine e gli annessi fenomeni di erosione e trasporto dei sedimenti sia ad opera delle correnti litoranee che del moto ondoso*. IAMC-CNR Oristano, Rapporto Tecnico Intermedio, APAT_PII, pg. 1-143.

A. Perilli e A. Cucco (2006) *Analisi modellistica dei processi di trasporto ed erosione dei sedimenti in ambiente costiero, con applicazione nell'area della foce del fiume Pescara*. IAMC-CNR Oristano, Rapporto Tecnico Intermedio, APAT_PI, pg. 1-42.

A. Perilli e A. Cucco (2006) *Parte I: Studio preliminare dell'idrodinamica dello Stagno di Cabras e del Golfo di Oristano*. Rapporto Tecnico Intermedio di ricerca del progetto SIGLA, sottoprogetto MODELLO, Attività 1-2. IAMC-CNR Oristano, Techn. Report, SIGLA-MODELLO_I, pg. 1-62.

A. Cucco, **A. Perilli**, A. Olita, S. Natale, M. Ghezzi (2006). *Studio Modellistico Idrodinamico e di Qualità delle Acque nell'ambito del Progetto Golfo di Cagliari. Parte I: Idrodinamica*. Rapporto per commessa con SARTEC (SARAS Ricerche e Tecnologie) su 'modellistica ecologica e di circolazione del Golfo di Cagliari'. IAMC-CNR Oristano Techn. Report, SARTEC1, Pg.1-119.

Ghezzi M., **Perilli A.**, M. Marcelli e G. Umgiesser (2006) *Studio modellistico dei Mari di Taranto*. Report progetto di dottorato. Pg. 1-27 (Maggio 2006).

A. Perilli e A. Cucco e Domenici (2006). *Rapporto finale Progetto REMA – Ricerca integrata sugli Ecosistemi Marini e l'Ambiente*. IAMC-CNR Oristano Techn. Report, pg. 1-40.

Perilli A. (2004). Rapporto Finale Progetto RASI - ENEA-MURST: *Analisi dei dati storici idrologici e meteomarini del Mediterraneo Occidentale*. IMC Final Techn. Report, RASI, pg. 1-61. Prot. 057/05D del 16.03.2005.

Perilli A., Ferrarin C. (2002). Rapporto intermedio IMC del progetto RASI: *Analisi di serie storiche di dati meteomarini triorari del Mediterraneo*. IMC Techn. Report, pg. 1-20.

Perilli A. (2001). Rapporto intermedio IMC del progetto RASI: *caratterizzazione idrologica del mediterraneo occidentale dai dati storici idrologici MODB*. IMC Techn. Report, pg. 1-17.

Perilli (2003) *Rapporto Finale del Progetto SIMBIOS, WP1 - Ecorad: Biofisica della radiazione in mare*. IMC Final Techn. Report, SIMBIOS-EcoRad2, pg. 1-69

Murru e Perilli (2001) *Rapporto Intermedio II. anno del Attività 2 – Studio dell'andamento spaziale e temporale delle variabili biogeochimiche (DOC e nutrienti) del Mare di Sardegna e loro relazioni con i parametri idrologici raccolti durante le campagne MedGOOS*. IMC Techn. Report, Fase II

	<p>SIMBIOS-EcoRad pg. 1-13.</p> <p>Perilli (2001) <i>Rapporto Intermedio II. anno del WP1 - EcoRad: Biofisica della radiazione in mare - Attività 1 – Calibrazione ed ottimizzazione del modello ecologico basato sul metodo LEM (Lagrangian Ensemble Method)</i>, I IMC Techn. Report, Fase II, SIMBIOS- EcoRad1.1, pg. 1-13.</p> <p>Perilli A., L. Calise, A. Ribotti e R. Sorgente (1999). <i>Applicazioni interdisciplinari di acustica subacquea</i>. IMC Final Techn. Report, IMC2_RAS2/STRIDE97, pg. 1-66.</p> <p>Perilli A., Calise L., Ribotti A., Sorgente R. e Sprovieri M., <i>Applicazioni interdisciplinari di acustica subacquea</i>, (1998), IMC Techn. Report, Fase I, IMC1_RAS2/STRIDE97, pg. 1-36.</p> <p>Perilli A., Ribotti A (1997). <i>Propagazione della luce all'interno della colonna d'acqua –</i> IMC Final Techn. Report, IMC_STRIDE2.Ex5-96B.</p> <p>Perilli,A (1996) <i>Propagazione della luce all'interno della colonna d'acqua – Prima Parte .</i> IMC Final Techn. Report, IMC_STRIDE2.Ex5-96A.</p>
<p>RAPPORTI TECNICI SERIE MEDGOOS</p>	<p>A. Olita, R. Sorgente, A. Ribotti, L. Fazioli, A. Perilli (2013). <i>Eddies driven chlorophyll distribution in the western Sardinian shelf-slope region</i> (submitted to Scientia Marina).</p> <p>A. Perilli, M. Marcelli, A. Olita (2007) Caratterizzazione idrologica e biogeochimica del Mare di Sardegna durante le Campagna da MedGOOS-1 a MedGOOS-5. Rapporto tecnico serie MedGOOS/ MGOOS.3/V1.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.</p> <p>A. Perilli e M. Marcelli (2005). <i>Influenza dei processi a mesoscala sulla distribuzione della clorofilla nel Mare di Sardegna durante la Campagna Oceanografica MedGOOS-2</i>. Rapporto tecnico serie MedGOOS/ MGOOS.2/V1.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.</p> <p>Marcelli, M., Perilli, A., Di Maio, A., Massi, L., Innamorati M. (2004). <i>Hydrological and biogeochemical characteristics in the Sardinian Sea .</i> Rapporto tecnico serie MedGOOS/ MGOOS.3/V1.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.</p>
<p>RAPPORTI TECNICI SERIE VEW</p>	<p>Angelo Perilli 1997. <i>Architettura del VEW</i>. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW1.1/ V1.0 /Ed. IMC.</p> <p>Angelo Perilli 1997. <i>Diagrammi del VEW</i>. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW2.1/ V1.0 /Ed. IMC.</p> <p>Angelo Perilli 1998. <i>Configurazioni e Moduli scientifici</i>. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW3.1/ V1.0 /Ed. IMC.</p> <p>Angelo Perilli 1998. <i>VEW. Programma Trackgen (per le condizioni iniziali ed i forzanti atmosferici del modello LE)</i>. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW4.1/ V1.0 /Ed. IMC.</p> <p>Angelo Perilli 1999. <i>VEW. Nuova versione programma trackgen e ZB_model</i>. Rapporto tecnico serie VEW, V1.0, ED/ IMC&CNR /VEW5.1/ V1.0/1999.</p> <p>Angelo Perilli 1999. <i>VEW. Climatologia Bunker ed Era</i>. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW6.1/ V1.0 /Ed. IMC&CNR.</p> <p>Angelo Perilli 2000. <i>Variazione geografica della simulazione. Isolinee con media annuale di calore nullo per climatologia Bunker ed ERA</i>. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW7.1/ V1.0 /Ed. IMC&CNR.</p> <p>Angelo Perilli 2003. <i>WB_Model: Moduli fisici. Confronto con dati climatologici</i>. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW8.2/ V2.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.</p>

Angelo Perilli 2003. *WB_Model: Moduli biologici*. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW9.2/ V2.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.

Angelo Perilli 2003. *Stabilità dell'ecosistema marino planctonico: Dipendenza dalle condizioni iniziali, di fitoplancton e zooplancton*. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW10.2/ V2.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.

Angelo Perilli 2004. *Stabilità ecosistema marino planctonico in condizioni di ambiente fisico e chimico stabile*. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW11.2/ V2.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.

Angelo Perilli 2004. *Stabilità ecosistema marino planctonico: dipendenza attrattore demografico da nutrienti e temperatura in differenti locazioni geografiche*. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW12.2/ V2.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.

Angelo Perilli 2004. *Stabilità ecosistema marino planctonico: sensibilità ai parametri biologici di respirazione ed ingestione*. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW13.2/ V2.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.

Angelo Perilli 2005. *Stabilità ecosistema marino planctonico: sensibilità ai parametri biologici di predazione visiva*. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW14.1/ V1.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.

Angelo Perilli 2005. *Ergodicità di un ecosistema marino planctonico*. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW15.1/ V1.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.

Angelo Perilli 2006. *Stabilità di un ecosistema marino planctonico con circolazione su traccia chiusa nel Mar dei Sargassi*. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW16.1/ V1.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.

Angelo Perilli e Michol Ghezzi 2005. *Stabilità di un ecosistema marino planctonico: Metodo di integrazione lagrangiana*. Rapporto tecnico serie VEW/ VEW19.1/ V1.0 /Ed. CNR-IAMC sez. OR.

A Olita, A Cucco, L Fazioli, **A Perilli**, A. Ribotti, R.Sorgente 2013. Surface circulation variability and upwelling phenomenology in the western Sardinia. EGU General Assembly 2013, held 7-12 April, 2013 in Vienna, Austria, id. EGU2013-3174. European Geosciences Union 2013.

Perilli A., A. Cucco, M. Ghezzeo, G. Alabiso, M. Sinerchia., Matteo Sinerchia, *The Taranto-sea system, a numerical modelling approach to estimate the main abiotic features*. Geotalia meeting, 2009.

Angelo Perilli, Andrea Cucco, Michol Ghezzeo, GIORGIO Alabiso, Matteo Sinerchia (2009). *Hydrodynamics of the Taranto Gulf, a numerical modelling approach*. II° workshop annuale VECTOR. Roma, 25-26 febbraio 2009

Andrea Cucco, Michol Ghezzeo, Giorgio Alabiso, **Angelo Perilli**, Patrizia Ricci, Matteo Milillo *Modelling the impact of Climatic Change scenarios on the ecological status of a Mediterranean coastal basin: the Taranto Seas study case, Italy*.

M. Ghezzeo, **A. Perilli**, G. Alabiso, M. Marcelli, I. Scoccaro, G. Umgiesser and A. Cucco. *Modelling hydrodynamics and water quality of the Taranto Sea: early results*. I° Workshop VECTOR, GEOITALIA 2007, Rimini , 10-11 Settembre 2007

Nuccio Caterina, Gasparini Gian Pietro, **Perilli Angelo**, Bacciola Domenico, Massi Luca, Melillo Chiara, Olita Antonio, Polonelli Francesca, Ribotti Alberto. *Vortici anticiclonici e popolamenti fitoplanctonici nel bacino Algerino nel giugno 2005*. AIOL-SITE 2007

Decembrini Franco, Borghini Mireno, **Perilli Angelo** Bergamasco Alessandro: *Ciclo giornaliero del fitoplancton nelle acque pelagiche del Mar Tirreno: biomassa ed attività delle componenti dimensionali* AIOL-SITE 2007

M. Ghezzeo, **A. Perilli**, M. Marcelli, I. Scoccaro, G. Umgiesser and A. Cucco *Modelling hydrodynamics and water quality of the Taranto sea: preliminary results* GEOITALIA 2007

Perilli Angelo, Olita Antonio, Massi Luca E Marco Marcelli, *Chlorophyll-a distribution and relationships with dynamic features in the sardinia sea and sardinia channel during two oceanographic cruises*. AIOL 2006.

Staiano, G.; Donis, D.; **Perilli, A.**; Piermattei, V.; Volta, C.; Marcelli, M." *Mesoscale distribution of physical, chemical and biological variables in the southern Sardinian Sea and northern Sardinian Channel during the oceanographic cruise MedGOOS6 (march – april 2003)*" EGU 2006

Marcelli, M.; Di Maio, A.; Lazzara, L.; Nardello, I.; **Perilli, A.**; Piermattei, V. "The distribution of primary production in the Sardinian Sea during MedGOOS4 & MedGOOS5 cruises". EGU05-A-05309. EGU 2005.

Perilli, A., Vallerga, S.; Woods, J.D. "Predictability of a virtual ecosystem in a drifting mesocosm" EGU05-A-09671. European Geosciences Union 2005.

Andrea. Cucco, **Angelo Perilli**, Michol. Ghezzeo and Georg. Umgiesser. A finite element model for the water circulation in the gulf of Oristano. AIOL-Conisma 2004

Woods, J.D.; **Perilli, A.** "How fluid motion affects the predictability of the ocean ecosystem (solicited)". Geophys. Res. Abstracts, Vol. 6, 07323, 2004. SRef-ID:1607-7962/gra/EGU04-1-07323. European Geosciences Union 2004.

Woods, J.D.; **Perilli, A.** The impact of turbulence on predictability of the plankton ecosystem. Geophys. Res. Abstracts, Vol. 6, 07325, 2004. SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU04-1-07325. European Geosciences Union 2004.

Marcelli, M.; Di Maio, A.; Irde, E.; Puillat, I.; **Perilli, A.**, 2003. "The role of mesoscale features on the distribution of DCM in the Sardinian sea." Geophys. Res. Abstracts, Vol. 5, 13986, 2003. EAEO3-A-13986

M. Marcelli, A. Di Maio, Amici Alessandra, **A. Perilli** ed Lazzara Luigi, *Distribuzione della produzione primaria nel Mar di Sardegna: crociere oceanografiche MedGOOS4 e MedGOOS5*. XIII Congresso Nazionale della S.It.E 8-10 Settembre 2003, Como Italia

L. Carlini, A. Di Maio, M. Marcelli, **A. Perilli**. *Chlorophyll patterns in anticyclonic vortex and distribution of DOC and Nutrients in Sardinia Sea : preliminary results*.

ABSTRACT	<p>OCEANS International Conference 7-10 January 2002, Paris, France.</p> <p><i>Ribotti A., R. Sorgente, E. Murru, A. Perilli (2002) Variability of the Hydrological and Biogeochemical Characteristics in the Sardinia Sea.</i></p> <p>E. Murru and Perilli (2002) Distribution of dissolved organic carbon (DOC) in relation to the hydrological characteristic of the water masses in the Sardinian Sea.</p> <p>Santinelli C., E. Murru, A. Ribotti, L. Nannicini, A. Perilli, G. Tola and A. Seritti, “<i>Vertical distribution of dissolved organic carbon (DOC) in the Sardinian Sea</i>”, (2002) Abstract ‘3rd International Conference on EuroGOOS’, Atene (Grecia), dicembre 2002</p> <p>Perilli A., Ribotti A., Calise L., Sorgente R. e Sprovieri M., “<i>Seasonal variability of the Algerian/Provençal basin circulation from historical data</i>”, (1997), Abstract del Congresso EGS, Vienna, aprile 1997</p> <p>Perilli (2002) Modello ecologico basato sul metodo LE. Abstract: “Conference on AIOL”, (2001), Roma-CNR, September 2002.</p> <p>Perilli (1999): The response of the virtual plankton ecosystem to two climatologies (Bunker and ERA). Abstract: International Meeting on “Fish Behaviour and the Marine Environment” for 10th Anniversary and presentation of CNR-ICB Oristano Section, Torregrande-Oristano, 18-21 September 1999.</p> <p>M. Marcelli, A. Perilli S. Ziantoni and A. Di Maio (1999): <i>Quasi-synoptic measurements, of physical and biological variables in marine ecosystems, with an undulating towed vehicles : strategy and application.</i> Abstract: International Meeting on “Fish Behaviour and the Marine Environment” for 10th Anniversary and presentation of CNR-ICB Oristano Section, Torregrande-Oristano, 18-21 September 1999.</p> <p>Seritti, E. Murru, D. Russo, L. Nannicini and A. Perilli (1999): Dissolved organic carbon in sea water. Preliminary study. Abstract: International Meeting on “Fish Behaviour and the Marine Environment” for 10th Anniversary and presentation of CNR-ICB Oristano Section, Torregrande-Oristano, 18-21 September 1999.</p> <p>M. Marcelli, S. Ziantoni, A. Di Maio and A. Perilli (1999): New operative methods to study pelagic ecosystem Abstract: “2nd International Conference on EuroGOOS”, (1999), Roma-EUR, 10-13 Marzo 1999.</p> <p>Sorgente R., M. Zavatarelli and A. Perilli: Seasonal variability of the Modified Atlantic Water and Levantine Intermediate Water flows in the Strait of Sicily Abstract: “2nd International Conference on EuroGOOS”, (1999), Roma-EUR, 10-13 Marzo 1999.</p> <p>Perilli A. e Sorgente R. Variabilità stagionale ed interannuale della struttura della massa d’acqua nella regione meridionale del Mare di Sardegna da dati storici idrologici. “Primo Workshop SINAPSI” (1998) Roma CNR Centrale 6-7 Aprile 1998.</p> <p>Perilli A., Pinaridi N., Ribotti A., Calise L., Sorgente R. and Sprovieri M. (1997). Seasonal Variability of the Algerian Provençal basin circulation from historical data. J. Annales Geopys. Supplement of Volume 15.</p>
-----------------	--

Città Oristano, data 14 Maggio 2014

NOME E COGNOME (FIRMA)

_____ANGELO PERILLI_____

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.