



# CURRICULUM VITAE EUROPASS

## VERSIONE SINTETICA

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Fabrizio Ferraro  
Indirizzo [REDACTED]  
Domiciliazione postale [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]  
Nazionalità Italiana  
Luogo e data di nascita Cagliari, 4. 11. 1966  
Obblighi militari Assolti il 18.11.1993  
Stato civile Celibe

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

**Date** Dal 08/08/2013 al 08/12/13  
**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (ex Dip. di Sc. della Terra), via Trentino 51 – CA.  
**Tipo di attività o settore** Ricerca scientifica. Resp. Prof. Sandro De Muro.  
**Lavoro o posizione ricoperti** Collaboratore a progetto  
**Principali attività e responsabilità**

- Elaborazione di dati cartografici relativi alla redazione e adattamento delle mappe realizzate nell'ambito dei rapporti del Progetto LIFE PROVIDUNE LIFE07NAT/IT/000519);
- implementazione, popolamento, archiviazione ed organizzazione dati della banca dati generale del Progetto LIFE PROVIDUNE (LIFE07NAT/IT/000519);
- allestimento cartografico di mappe sedimentologiche terra-mare di settori costieri della Sardegna settentrionale con definizione di legenda e relativi testi di accompagnamento in italiano e inglese. Archiviazione dei relativi dati attraverso il popolamento della banca dati dell'OCEANS (Osservatorio Coste E Ambiente Naturale Sottomarino).

  
**Date** Dal 31/08/2011 al 31/08/13  
**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Provincia di Olbia Tempio – via Nanni 17, Olbia (OT)  
**Tipo di attività o settore** Pubblica amministrazione  
**Lavoro o posizione ricoperti** Direttore di Progetto.  
**Principali attività e responsabilità** Progetto RES-MAR "Rete di Tutela Ambientale nello Spazio Marittimo - Resau pour l'Environnement dans l'Espace Maritime. Programma di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia "Marittimo" 2007-2013. Sottoprogetto (B) "Centro transfrontaliero per lo studio della dinamica dei litorali"  
Predisposizione di rapporti di monitoraggio fisico e procedurale; verifica della corretta attuazione delle fasi progettuali; partecipazione agli incontri di partenariato; verifica della corretta esecuzione dei prodotti previsti dal formulario di progetto; presentazione dell'attività svolta dalla Provincia in occasione di incontri divulgativi.  
  
**Date** Dal 18/12/2009 ed attualmente in corso  
**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (ex Dip. di Sc. della Terra), via Trentino 51 – CA.  
**Tipo di attività o settore** Ricerca scientifica. Resp. Prof. Sandro De Muro.  
**Lavoro o posizione ricoperti** Componente della struttura tecnico- scientifica di appoggio al Coordinatore scientifico del Progetto LIFE+ Providune (LIFE07NAT/IT/000519), Azione E3.

Principali attività e responsabilità	Monitoraggio Azioni di Progetto svolte dalle tre Province (Cagliari, Caserta e Matera), Partner di Progetto. Monitoraggio efficacia azioni di conservazione del Progetto. Assistenza tecnica al <i>Project Manager</i> e al <i>Capofila Progetto</i> .
Date	<b>Dal 18/12/2009 al 23/12/2012</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (ex Dip. di Sc. della Terra), via Trentino 51 – CA.
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica. Resp. Prof. Sandro De Muro
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca
Principali attività e responsabilità	Studio geomorfologico, sedimentologico e morfodinamico di spiaggia emersa e sottomarina e dei campi dunari dei litorali. Valutazione degli impatti da fruizione; valutazione della capacità (fisica) di carico della spiaggia e della vulnerabilità all'erosione delle zone dunari (GAVAM <i>checklist</i> ). Aree di studio: SIC del Progetto LIFE+ Providune (LIFE07NAT/IT/000519) nella Provincia di Cagliari
Date	<b>Da giugno 2001 a dicembre 2009</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Terra, via Trentino 51 - CA
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica. Resp. Prof. Sandro De Muro
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente esterno per le attività inerenti vari progetti e convenzioni:
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto "Interreg III A GERER": ricerca bibliografica, interpretazione foto aeree, rilevamento geomorfologico, campionamento sedimenti.</li> <li>- Progetto "Interreg III A GERER": revisione articoli Volume finale, interpretazione foto aeree, integrazione dati rilevamento geomorfologico e sedimentologico, analisi sedimenti.</li> <li>- Progetto "Interreg III A GERER": elaborazione dei dati acquisiti nelle aree costiere e di piattaforma.</li> <li>- Convenzione con la Provincia Olbia – Tempio: "Predisposizione degli atti e delle azioni di ricerca preliminari alla definizione di un Atlante delle Coste della Provincia di Olbia-Tempio, tra la foce del Fiume Coghinas e Budoni San Teodoro, tramite una prima caratterizzazione sedimentologica e morfodinamica di 10 sistemi di spiaggia campione rappresentativi dei Comuni costieri della Provincia".</li> <li>- Campagna di rilievi a terra, mare e aria sul litorale di La Cinta per la valutazione degli effetti dell'evento climatico straordinario verificatosi a settembre 2009 (4-6/10/2009).</li> <li>- Campagna di rilievi finalizzato alla redazione di un rapporto sullo stato delle principali spiagge dell'Arcipelago di La Maddalena dopo la stagione estiva 2008.</li> <li>- Campagna "Corsica 2008/2" con sede presso l'osservatorio O.C.E.A.N.S. (Osservatorio Coste E Ambiente Naturale Sottomarino) sito a Punta Sardegna (Palau) – 14/16 ottobre 2008 per il campionamento dei sedimenti di piattaforma.</li> <li>- Campagna oceanografica "CARG 2008" in data 28/10/08, 11/11/08 e 20/11/08 per campionamento dei sedimenti della piattaforma del Golfo di Cagliari – Progetto Car.G. Cartografia Geologica – APAT.</li> <li>- Convenzione stipulata per l'inquadramento geografico, geologico e geologico marino dell'area costiera di Capo Testa finalizzata alla predisposizione del Piano di Gestione dell'Area S.I.C (Sito di Interesse Comunitario) di Capo Testa (Sardegna Settentrionale).</li> <li>- Convenzione con CONISMA: interpretazione foto aeree, rilevamento geologico, geomorfologico, campionatura sedimenti e conduzione di mezzi nautici nell'ambito del progetto "Sistema di controllo ambientale e gestione territoriale del Golfo di Cagliari"; Resp. Prof. Sandro De Muro.</li> <li>- Convenzione con CONISMA: analisi e interpretazione dettagliata fotomosaici <i>Side Scan Sonar</i> (analisi comparativa facies acustiche, riconoscimento fondi duri rocciosi, individuazione falsi acustici, indiv. elementi di sovrapposizione) Interpretazione foto aeree. Resp. della Batimorfologia del CONISMA Prof. Sandro De Muro.</li> </ul>
Date	<b>Da maggio 1999 a maggio 2001</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Terra, via Trentino 51 – CA Vincitore del concorso pubblico, bandito dall'Università di Cagliari
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica. Resp. Prof. Antonio Ulzega
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore a contratto
Principali attività e responsabilità	Svolgimento delle attività di ricerca finalizzate alla definizione del "Rischio geomorfologico in aree marine e litorali"; conduzione di mezzi nautici per scopi scientifici e di ricerca

Date	<b>Da aprile 1996 ad aprile 1998</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Terra, via Trentino 51 – CA
Tipo di attività o settore	Vincitore del concorso pubblico, bandito dall'Università di Cagliari Ricerca scientifica. Resp. Prof. Antonio Ulzega.
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore a contratto
Principali attività e responsabilità	Svolgimento delle attività legate alla realizzazione di una ricerca dal titolo: "Problematiche geomorfologiche costiere e sottomarine volte alla definizione e valorizzazione delle risorse ambientali (Parchi e Riserve Marine)"; conduzione di mezzi nautici per scopi scientifici e di ricerca
Date	<b>Da giugno 1994 a febbraio 1995</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Terra, via Trentino 51 - CA
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica. Resp. Prof. Antonio Ulzega
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente esterno per le attività inerenti vari progetti e convenzioni
Principali attività e responsabilità	Dicembre 1994 Collaborazione alla predisposizione del "Programma di massima di un sistema di monitoraggio permanente del Parco Geomarine di Capo Carbonara". Cartografia geomorfologica delle coste e dei fondi marini
	<b>Ottobre 1994</b> Collaborazione alle attività di elaborazione dati geomorfologici e realizzazione della cartografia richiesta dal progetto multidisciplinare "Indagine sul Corallo in Sardegna". Realizzazione cartografia da rilievi Side Scan Sonar e immagini ROV delle aree campione
	<b>Giugno 1994 – febbraio 1995</b> Attività di pianificazione del Parco Marino Internazionale delle Isole di Lavezzi e dell'Arcipelago di La Maddalena, Programma di Iniziativa Comunitaria (PIC) INTERREG - Protezione, Valorizzazione e Gestione dell'Ambiente Sarde-Corso: 1) acquisizione dei dati a mare e loro elaborazione, Sottoprogetto 4.1.5. "Aspetti geomorfologici delle Bocche di Bonifacio (zone litorali e sedimenti marini) 2) acquisizione dei dati a mare e loro elaborazione, Sottoprogetto 4.1.6. "Fitocenosi litorale e sottomarina e valutazione sullo stato delle praterie a Posidonia oceanica" 3) conduzione di mezzi nautici per scopi scientifici e di ricerca
	<i>novembre 1994 – febbraio 1995</i> - relazione geomorfologica - cartografia geomorfologica in scala 1:50 000
	<i>21 Settembre - 2 Ottobre 1994</i> Crociera oceanografica di rilevamento dati: - rilevamento geomorfologico della piattaforma continentale interna (limite inferiore della prateria a Posidonia oceanica) eseguito su 30 stazioni mediante immersioni con autorespiratori ad aria (profondità -35 -45m.); - campionatura e documentazione fotosub
	<i>20-30 Luglio 1994</i> Crociera oceanografica di rilevamento dati: - rilevamento geomorfologico delle spiagge sommerse eseguito su 30 stazioni mediante immersioni con autorespiratori ad aria (profondità -5 -15m.); - campionatura e documentazione fotosub
	<i>Giugno 1994</i> - reperimento dei dati bibliografici e cartografici esistenti sull'area; selezione dei dati geofisici già acquisiti in occasione di ricerche precedenti, organizzazione di campagne oceanografiche finalizzate al tema in oggetto

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date **Dal 24 marzo al 1 aprile 2011**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari –Dipartimento di Scienze della Terra, via Trentino 51 (CA).
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Organizzazione a cura del Laboratorio TeleGis (Resp. Prof. Alberto Marini).
Titolo della qualifica rilasciata	Attività seminariale pratica effettuata per un numero complessivo di 18 ore: "Il GIS di nuova generazione per mappare il territorio". Docenza curata dal Prof. Adrian Ursu, Teaching Assistant Environmental Science (GIS/Remote Sensing Specialist) dell'Università A. Cuza di Iasi
Date	Attestazione di frequenza con profitto
	<b>Dal 22 al 29 marzo 2010</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Terra, via Trentino 51 (CA).
Principali tematiche/competenze professionali acquisite e	Organizzazione a cura del Prof. Sandro De Muro e del Dott. Fabrizio Ferraro
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Workshop</i> sul campo sui metodi di indagine delle zone dunari delle spiagge e sulla gestione dei litorali nelle aree SIC del Progetto Life+ Providune (LIFE07NAT/IT/000519). Il <i>Workshop</i> è stato svolto con la partecipazione del Prof. Allan T. Williams – Swansea Metropolitan University, Università del Galles, autore del metodo Dune Vulnerability Index (DVI) ed esperto internazionale di ICM ( <i>Integrated Coastal Management</i> ).
Date	Attestato di partecipazione.
	<b>Dal 1 luglio al 7 luglio 1997</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari – Ricerca scientifica. Resp. Prof. Antonio Ulzega C.I.R.C.A.M. (Centro Interdipartimentale di Ricerche sulle Coste e sull'Ambiente Marino)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso teorico pratico inerente i problemi metodologici e i campi di applicazione delle geomorfologia subacquea: aspetti geomorfologici di base; rapporti tra geomorfologia e biocenosi; geomorfologia applicata all'archeologia sottomarina.
Titolo della qualifica rilasciata	Attestazione di frequenza con profitto
Date	<b>Gennaio 1995</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari – Ricerca scientifica. Resp. Prof. Antonio Ulzega C.I.R.C.A.M. (Centro Interdipartimentale di Ricerche sulle Coste e sull'Ambiente Marino)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	"Tecniche di telerilevamento acustico a scansione laterale - Side Scan Sonar", rilievo sperimentale, metodi e campi di utilizzo dell'ecografia a scansione laterale, M/B Elizabeth
Titolo della qualifica rilasciata	Corso superato
Date	<b>Anno Accademico 1993/94</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari - Istituto di Giacimenti minerali. Geofisica e Scienze geologiche. P.zza D'Armi, Cagliari
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Vincitore di n.2 Borse di studio (bando di concorso ai sensi della L.R. 7 Giugno 1984 n° 28 della Regione Autonoma della Sardegna e bando di concorso ai sensi del decreto Rettorale n°1913 del 20.04.1994 dell'Università degli Studi di Cagliari)
Titolo della qualifica rilasciata	"Corso di prospezione e valutazione dei giacimenti minerali", Dipartimento di Ingegneria Mineraria dell'Università degli Studi di Cagliari
	Corso di perfezionamento con valutazione positiva della prova conclusiva.
Date	<b>27/10/1992</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari – Corso di Laurea in Scienze Geologiche
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo: "Osservazioni geomorfologiche sulla piattaforma continentale e sulla costa dell'Ovest Sardegna (Settore Capo Frasca-Capo Nieddu)"
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in scienze Geologiche con la votazione di 110/110 e lode
Date	<b>Ottobre 1991</b>

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
 Università degli Studi di Cagliari – Ricerca scientifica. Resp. Prof. Antonio Ulzega C.I.R.C.A.M. (Centro Interdipartimentale di Ricerche sulle Coste e sull'Ambiente Marino)

Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
 "V° Corso di Perfezionamento alle immersioni scientifiche e rilevamento subacqueo", Isola dei Cavoli (Cagliari); corso finalizzato anche all'utilizzo e conduzione di mezzi nautici per fini scientifici e di ricerca

Titolo della qualifica rilasciata  
 Corso superato

Date

**Dal 16 al 23 Agosto 1991**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
 Università degli Studi di Cagliari – Ricerca scientifica. Resp. Prof. Antonio Ulzega C.I.R.C.A.M. (Centro Interdipartimentale di Ricerche sulle Coste e sull'Ambiente Marino)

Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
 Campagna Oceanografica Multidisciplinare "Bonifacio '91". Geomorfologia applicata alla definizione degli ecosistemi, Geofisica, Rilevamento e Campionamento subacqueo. Nave oceanografica "Bannock" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Dir. Prof. A. Ulzega. Bocche di Bonifacio (Sardegna Nord-Orientale)

Date

**Dal 10 agosto al 16 Agosto 1991**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
 Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
 Campagna Oceanografica "De Profundis '91". Nave oceanografica "Bannock" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Dir. M. Taviani. Mar Tirreno (Sardegna Orientale)

Date

**Dal 23 giugno al 4 luglio 1990**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
 Università degli Studi di Cagliari – Ricerca scientifica. Resp. Prof. Antonio Ulzega C.I.R.C.A.M. (Centro Interdipartimentale di Ricerche sulle Coste e sull'Ambiente Marino)

Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
 Campagna Oceanografica Multidisciplinare "Sardegna 90/1". Geomorfologia applicata alla definizione degli ecosistemi, Geofisica, Rilevamento e Campionamento subacqueo. Nave oceanografica "Bannock" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Dir. Prof. A. Ulzega. Mar Tirreno (Sardegna Orientale)

Date

**Luglio 1990**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
 Università degli Studi di Cagliari – Ricerca scientifica. Resp. Prof. Antonio Ulzega C.I.R.C.A.M. (Centro Interdipartimentale di Ricerche sulle Coste e sull'Ambiente Marino)

Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
 "IV° Corso di Perfezionamento alle immersioni scientifiche e rilevamento subacqueo", Isola dei Cavoli (Cagliari); corso finalizzato anche all'utilizzo e conduzione di mezzi nautici per fini scientifici e di ricerca

Titolo della qualifica rilasciata  
 Corso superato

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Madrelingua  
 Italiano

Altra(e) lingua(e)  
 Inglese, Tedesco

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Tedesco**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio
B2		B2		B2		B2			
A1	Elementare	A1	Elementare	A1	Elementare	A1	Elementare	A1	Elementare
		A2							

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	<p>Capacità operativa, comunicativa e interattiva all'interno dei <i>team</i> nel rispetto dei ruoli</p> <p>Capacità di adeguamento a ruoli differenti nei team: collaboratore, coordinatore.</p> <p>Capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali.</p> <p>Il sottoscritto ha sviluppato tali capacità e competenze in contesti differenti, della vita associativa, della formazione, della professione.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Capacità di osservazione e di analisi.</p> <p>Capacità di rielaborazione, produzione orale e scritta delle indagini effettuate.</p> <p>Capacità di lavoro geologico di terreno e di laboratorio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- studi sedimentologici e morfodinamici di spiaggia emersa, sommersa e zone dunari;</li> <li>- valutazione degli impatti da fruizione antropica nelle spiagge;</li> <li>- valutazione della capacità (fisica) di carico delle spiagge e della vulnerabilità all'erosione delle zone dunari (GAVAM checklist);</li> <li>- individuazione ed utilizzo di indicatori ambientali e predisposizione di programmi di monitoraggio;</li> <li>- aerofotointerpretazione;</li> <li>- rilevamento geomorfologico costiero;</li> <li>- rilevamento geomorfologico e campionamento subacqueo;</li> <li>- restituzione cartografica;</li> <li>- acquisizione dati e interpretazione: Side Scan Sonar – Sub Bottom Profiler 3,5 KHz;</li> <li>- conduzione di mezzi nautici per la ricerca.</li> </ul> <p>Il sottoscritto ha sviluppato le suddette capacità e competenze tramite percorsi di formazione e professionali in settori differenti quali ricerca scientifica, libera professione, didattica, industria e corrispondono alla personale sensibilità verso tutte le tematiche ambientali.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Programmi Office® (Word®, PowerPoint®, Excel®, Publisher®, Explorer®).</p> <p>Software grafica: Corel Draw®, Adobe Illustrator®, Macromedia Freehand®.</p> <p>Software GIS (ESRI ArcGIS®, Microimages® – TNT free – <i>Advanced software for geospatial analysis</i>).</p> <p>Le competenze sono state acquisite tramite seminari, nel contesto professionale e tempo libero</p>
Patenti, brevetti	<p>Patente B;</p> <p>idoneità alla conduzione e tenuta dei veicoli dell'Amministrazione Statale;</p> <p>patente di abilitazione al comando di unità da diporto (a motore entro 12 Mn);</p> <p>brevetto sommozzatore ANIS n. A01668</p>
<b>INFORMAZIONI COMPLEMENTARI</b>	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo (conseguita a Cagliari il 27 maggio 1994).</p>

## BIBLIOGRAFIA

- Alessandro Cocco, Fabrizio **Ferraro**, Corrado Sechi & Antonio Ulzega (1992) - "Il rilevamento geologico subacqueo nella laurea in Scienze Geologiche dell'Università di Cagliari", *Giornale di Geologia*, serie IIIa, vol. 54/II, 1992, pag.145, Bologna
- Paolo Orru, Valeria Panizza, Alessandro Cocco & Fabrizio **Ferraro** (1995) - "Saggio di cartografia geomorfologica applicata alla progettazione di una Riserva Marina (Capo Carbonara-Sardegna SE). XXXI Convegno Nazionale: Cartografia e atlanti tematici, Sassari-Nuoro 17-19 maggio 1995
- Fabrizio **Ferraro**, Paolo Ormù & Antonio Ulzega (1996) - Terrazzi deposizionali sommersi della piattaforma continentale della Sardegna orientale e meridionale. Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia, Vol. 58
- Casula S., **Ferraro** F., Nonnis O., Orrù P. & Ulzega A. - A multimedia planning support system (MPSS) for the management of environmental problems related to the intensive tourism on coastal areas (National park of Archipelago of La Maddalena - Sardinia NE). Education and training in integrated coastal area management: the Mediterranean prospect : international conference : Genoa, Italy, May 25-29, 1998 : a contribution to the International year of the ocean/edited by Stefano Belfiore. Milano : F. Angeli, [1999]. [ISBN] 8846413156, 463 p.
- De Muro S., **Ferraro** F., Kalb C., Ibba A., Ferrara C. (2009) – "Analisi degli impatti da fruizione sull'habitat prioritario \*2250 "Dune costiere con Juniperus spp." - SIC "PORTO CAMPANA" (ITB042230)" Report ACTION A.5 Progetto Life+ Nature & Biodiversity Providune (LIFE07NAT/IT/000519), pp.1-193.
- De Muro S., **Ferraro** F., Kalb C., Ibba A., Ferrara C. (2009) – "Analisi degli impatti da fruizione sull'habitat prioritario \*2250 "Dune costiere con Juniperus spp." - SIC "STAGNO DI PISCINNI" (ITB042218)" Report ACTION A.5 Progetto Life+ Nature & Biodiversity Providune (LIFE07NAT/IT/000519), pp.1-59.
- De Muro S., Kalb C., **Ferraro** F., Ibba A., Ferrara C. (2009) – "Studi sedimentologici e dinamica marino-costiera - SIC "PORTO CAMPANA" (ITB042230)" Report ACTION A.2 Progetto Life+ Nature & Biodiversity Providune (LIFE07NAT/IT/000519), pp. 1-62.
- De Muro S., Kalb C., **Ferraro** F., Ibba A., Ferrara C. (2009) – "Studi sedimentologici e dinamica marino-costiera - SIC "STAGNO DI PISCINNI" (ITB042218)" Report ACTION A.2 Progetto Life+ Nature & Biodiversity Providune (LIFE07NAT/IT/000519), pp.1-38.
- De Muro S., Kalb C., Ferrara C., **Ferraro** F., Ibba A. (2010) – "Rapporto tecnico scientifico sugli assetti sedimentologici e sull'Analisi degli impatti della fruizione - SIC "Porto Campana" - ITB042230, SIC "Stagno di Piscinni" - ITB042218" Rapporto Convenzione Rep. 3057 - Provincia di Cagliari Assessorato alle Politiche Energetiche, Ambientali ed Economia "Studio finalizzato alla conoscenza dei processi erosivi, degli impatti e delle dinamiche sedimentarie nelle aree costiere di Porto Campana e Piscinni", pp. 299.
- De Muro S., Kalb C., **Ferraro** F., Ibba A., Ferrara C. (2010) – "Studi sedimentologici e dinamica marino-costiera - SIC "Isola dei Cavoli, Serpentara, Punta Molentis" (ITB040020)" Report ACTION A.2 Progetto Life+ Nature & Biodiversity Providune (LIFE07NAT/IT/000519), pp.1-57
- De Muro S., Kalb C., Ibba A., **Ferraro** F. e Ferrara C. (2010) – "Sedimentary processes, morphodynamics and sedimentological map of "Porto Campana" SCI beaches (Domus de Maria - SW Sardinia)" – *Rend. online Soc. Geol. It.*, 11(2010) ISSN: 2035-8008 - pp.756-757.
- De Muro S., Kalb C., Ibba A., **Ferraro** F. e Ferrara C. (2010) – "Sedimentary processes, morphodynamics and sedimentological map of Porto Giunco-Simius-Is Traias beaches (Villasimius - SE Sardinia)" - *Atti del Convegno GeoSed 2010 – Torino* p.75
- De Muro S., Pusceddu N., Batzella T., Ibba A., **Ferraro** F., Kalb C. (2010) – "Evolution trend of La Cinta beach (San Teodoro) after the flooding on 24th September 2009" - *Atti del Convegno GeoSed 2010 – Torino* p.25
- De Muro S., **Ferraro** F., Kalb C., Ibba A., Ferrara C. (2010) – "Analisi degli impatti da fruizione sull'habitat prioritario \*2250 "Dune costiere con Juniperus spp." - SIC "Isola dei Cavoli, Serpentara, Punta Molentis" (ITB040020)" Report ACTION A.5 Progetto Life+ Nature & Biodiversity Providune (LIFE07NAT/IT/000519), pp.1-184.

- Batzella T., Pusceddu N., Kalb C., Ibba A., **Ferraro F.**, De Muro S. (2011) – "Bars and troughs dynamic and short-term evolution of two beaches on NE Sardinia: La Cinta (San Teodoro, OT) and Budoni (OT)" – In: Abstract 28th IAS Meeting of Sedimentology, Zaragoza, Spain (Eds. B. Bâdenas, M. Aurell and A.M. Alonso-Zarza), p.145 – ISBN: 978-84-615-1755-8.
- Pusceddu N., Batzella T., Kalb C., **Ferraro F.**, Ibba A. & De Muro S. (2011) – "Short-term evolution of Budoni beach on NE Sardinia" – Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. 17 (2011), pp. 155-159 (DOI: 10.3301/ROL.2011.45)
- De Muro S., Kalb C., Ibba A., Batzella T., Pusceddu N., Ferrara C. & **Ferraro F.** (2011) – "Coastal dunes vulnerability. GAVAM checklist method used at three mediterranean microtidal wave dominated beaches (Gulf of Cagliari)" – Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. 17 (2011), pp. 77-82 (DOI: 10.3301/ROL.2011.26)
- Batzella T., Pusceddu N., Kalb C., **Ferraro F.**, Ibba A. & De Muro S. (2011) – "Bars and troughs dynamic and evolution trend of La Cinta beach (San Teodoro OT) - NE Sardinia" – Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. 17 (2011), pp. 17-23 (DOI 10.3301/ROL.2011.13)
- De Muro S., **Ferraro F.**, Kalb C., Ibba A., Ferrara C. (2011) – "1° rapporto su eventi estremi attraverso l'analisi climatica delle serie storiche di dati relativi al vento nel Golfo di Cagliari - SIC "PORTO CAMPANA" (ITB042230)" Report ACTION A.4 Progetto Life+ Nature & Biodiversity Providune (LIFE07NAT/IT/000519)
- De Muro S., Kalb C., **Ferraro F.**, Ibba A. Ferrara C. (2011) – "1° rapporto su eventi estremi attraverso l'analisi climatica delle serie storiche di dati relativi al vento nel Golfo di Cagliari - SIC "STAGNO DI PISCINNI" (ITB042218)" Report ACTION A.4 Progetto Life+ Nature & Biodiversity Providune (LIFE07NAT/IT/000519), pp.1-38.
- DeMuro S., Kalb C., **Ferraro F.**, Batzella T., Pusceddu N., Ferrara C., Ibba A. (2012) – "Sedimentary and morphodynamic processes of microtidal wave dominated mediterranean beaches (Villasimius - SE Sardinia)". Riassunti del "Quarto Simposio Internazionale - Il monitoraggio costiero Mediterraneo: problematiche e tecniche di misura" Livorno 12-13-14 Giugno 2012, pp. 107-108
- Pusceddu N., Batzella T., Kalb C., **Ferraro F.**, Ibba A., De Muro S. (2012) – "Medium and short-term evolution of two beaches on NE Sardinia: La Cinta (San Teodoro, OT) and Budoni (OT)". Proceedings of the "34th International Geological Congress 2012", Brisbane, Australia, 5-10 August 2012, p.1319 ISBN 978-0-646-57800-2
- De Muro S., Ibba A., **Ferraro F.**, Ferrara C., Batzella T., Pusceddu N., Kalb C. (2012) – "Morpho-sedimentological map of Chia beaches - SCI ITB042230 "Porto Campana" (SW Sardinia, Mediterranean Sea - Italy)". Proceedings of "29th IAS Meeting of Sedimentology Schladming, Austria 10th-13th September 2012, p.243  
[www.sedimentologists.org/docs/library/ims2012/abstracts.pdf](http://www.sedimentologists.org/docs/library/ims2012/abstracts.pdf)
- De Muro S., Kalb C., **Ferraro F.**, Batzella T., Pusceddu N., Ibba A. (2012) – "Attività dell'Osservatorio Coste E Ambiente Naturale Sottomarino (O.C.E.A.N.S.) e implemento della rete di monitoraggio e delle metodologie per lo studio dei processi sedimentari e morfo-dinamici di spiagge mediterranee microtidali dominate da moto ondoso (Sardegna)". Atti della Giornata di Studio "La tutela del mare dagli inquinamenti di tipo accidentale" 18/05/2012 – Scuola Sottufficiali Marina Militare "MOVM Domenico Bastianini" - Litografia Mariscuola La Maddalena – pp. 31-55
- DeMuro S., Kalb C., **Ferraro F.**, Batzella T., Pusceddu N., Ferrara C., Ibba A. (2012) – "Development of monitoring network and methodology for the study of sedimentary and morpho-dynamics processes of microtidal wave dominated mediterranean beaches (Sardinia)". Atti del "Quarto Simposio Internazionale - Il monitoraggio costiero Mediterraneo: problematiche e tecniche di misura" Livorno 12-13-14 Giugno 2012, pp. 229-236 ISBN 978-88-95597-13-3.
- De Muro S., **Ferraro F.**, Kalb C., Ibba A. (2013) – "2° rapporto su eventi estremi nei siti del Progetto LIFE+ Providune"- SIC "PORTO CAMPANA" (ITB042230) e SIC "STAGNO DI PISCINNI" (ITB042218)". All. PR3 A4 UCDST, Report ACTION A.4 Progetto Life+ Nature & Biodiversity Providune (LIFE07NAT/IT/000519), pp.1-56.

Bibliografia in stampa



De Muro S., Pusceddu N., Kalb C., **Ferraro F.**, Ibba A. (2012) – "Evoluzione recente, regime, assetti, criticità, tendenza del sistema spiaggia di La Colba"; in De Muro S., Pusceddu N. (Eds.) (2012) - "Atlante delle spiagge della Gallura". University press – Scienze Costiere e Marine, CUEC. ISBN 978 88 8467 732 7; p.32-46 (In press)

De Muro S., Kalb C., **Ferraro F.**, Porta M., Batzella T., Pusceddu N. (2012) – "Evoluzione recente, regime, assetti, criticità, tendenza del sistema spiaggia di Cala Ciaccaro"; in De Muro S., Pusceddu N. (Eds.) (2012) - "Atlante delle spiagge della Gallura". University press – Scienze Costiere e Marine, CUEC. ISBN 978 88 8467 732 7; p.82-97 (In press)

De Muro S., Kalb C., **Ferraro F.**, Porta M., Batzella T., Pusceddu N. (2012) – "Evoluzione recente, regime, assetti, criticità, tendenza del sistema spiaggia di Cala Portese"; in De Muro S., Pusceddu N. (Eds.) (2012) - "Atlante delle spiagge della Gallura". University press – Scienze Costiere e Marine, CUEC. ISBN 978 88 8467 732 7; p.98-112 (In press)

De Muro S., Kalb C., Batzella T., **Ferraro F.**, Porta M., Pusceddu N. (2012) – "Evoluzione recente, regime, assetti, criticità, tendenza del sistema spiaggia di Le Saline"; in De Muro S., Pusceddu N. (Eds.) (2012) - "Atlante delle spiagge della Gallura". University press – Scienze Costiere e Marine, CUEC. ISBN 978 88 8467 732 7; p.128-143 (In press)

De Muro S., Pusceddu N., Ibba A., Kalb C., **Ferraro F.**, Batzella T. (2012) – "Evoluzione recente, regime, assetti, criticità, tendenza del sistema spiaggia di Cala Budoni"; in De Muro S., Pusceddu N. (Eds.) (2012) - "Atlante delle spiagge della Gallura". University press – Scienze Costiere e Marine, CUEC. ISBN 978 88 8467 732 7; p.159-174 (In press)

De Muro S., Ibba A., Kalb C., **Ferraro F.** (A cura di) (2012) - "Le spiagge mediterranee del Progetto Life+ Providune - Evoluzione, idrodinamica, sedimentologia, assetti e indirizzi gestionali" – University press – Scienze Costiere e Marine, CUEC. ISBN 978-88-8467-750-1 (in press).

#### Congressi/conferenze

"1° Convegno Nazionale sulla Geologia subacquea e sottomarina", ENEA Area Ambiente - Società Geologica Italiana. Roma 5-6 Novembre 1991. Presenta una comunicazione.

XXXI Convegno Nazionale: "Cartografia e Atlanti Tematici", A.I.C. - Università di Sassari. Sassari - Nuoro 17-19 maggio 1995. Presenta un poster

Gruppo Nazionale Geografia Fisica e Geomorfologia - Assemblea/Escursione presso l'Università di Perugia nei giorni 27, 29 aprile 1995

Casula S., **Ferraro F.**, Nonnis O., Orrù P. & Ulzega A. - A multimedia planning support system (MPSS) for the management of environmental problems related to the intensive tourism on coastal areas (National park of Archipelago of La Maddalena - Sardinia NE). International Conference - Education and training in integrated coastal area management. The mediterranean prospect. Genova 25-29 maggio 1998

De Muro S., Kalb C., **Ferraro F.**, Ibba A., Ferrara C. (2010) – "Providune - conservation and recovery of dune priority habitats among sites of Cagliari, Matera and Caserta provinces" – Poster session della conferenza "LIFE Nature and Biodiversity - Preparing the future" – 31/05/2010, Bruxelles.

De Muro S., Kalb C., Ibba A., **Ferraro F.** e Ferrara C. (2010) – "Sedimentary processes, morphodynamics and sedimentological map of "Porto Campana" SCI beaches (Domus de Maria - SW Sardinia)" – Rend. online Soc. Geol. It., 11(2010) pp.756-757.

De Muro S., Kalb C., Ibba A., **Ferraro F.** e Ferrara C. (2010) – "Sedimentary processes, morphodynamics and sedimentological map of Porto Giunco-Simius-Is Traias beaches (Villasimius - SE Sardinia)" - Atti del Convegno GeoSed 2010 – Torino p.75

De Muro S., Pusceddu N., Batzella T., Ibba A., **Ferraro F.**, Kalb C. (2010) – "Evolution trend of La Cinta beach (San Teodoro) after the flooding on 24th September 2009" - Atti del Convegno GeoSed 2010 – Torino p.25

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Referenze e copie dei certificati, conformi all'originale, verranno fornite su richiesta

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 autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Firma

