



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome / Cognome **Fiesoletti Federica**  
Indirizzo Via dei Martiri 56 - 47900, Rimini (RN), Italia.  
Cellulare +39 328 7899987  
E-mail ffiesoletti@yahoo.it  
Cittadinanza italiana  
Data di nascita 28 novembre 1977  
Sesso Femminile

**Occupazione desiderata / Settore professionale** **Tecnico Ambiente e territorio / R&D Ricerca e Sviluppo**

### Esperienza professionale

<b>Data</b>	<b>maggio 2007 - attuale</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tecnico Senior / Ricerca, Sviluppo e Progetti nel settore Ambiente e territorio. Contratto a tempo indeterminato</b>
Principali attività e responsabilità	Pianificazione, coordinamento e gestione di progetti (ambiente acquatici e marini, suolo e sedimenti, gestione della fascia costiera, atmosfera, rifiuti, tecnologia e innovazione). <i>Screening</i> , piani di caratterizzazione e di monitoraggio ambientale e di bonifica, valutazione di impatto ambientale, gestione integrata. Promozione, progettazione ed esecuzione di studi e ricerche a tematica ambientale. Promozione e valorizzazione dell'attività scientifica della società. Elaborazione ed interpretazione di dati; stesura di relazioni e rapporti tecnici e pubblicazioni scientifiche; indagini bibliografiche e approccio a nuove tematiche. Valutazione del rischio chimico e biologico. Definizione e coordinamento della programmazione operativa e di cantiere. Partecipazione a congressi e progetti di ricerca nazionali ed internazionali; referente scientifico di progetti di ricerca.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo C.S.A. S.p.A. - Istituto di Ricerca Centro di Studi Ambientali, Via Al Torrente 22 – 47900 Rimini (RN)
Tipo di attività o settore	Unità Operativa Progettazione e Servizi, Ricerca e Sviluppo. Settore Ambiente e territorio
<b>Data</b>	<b>ottobre 2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Correlatore di tesi.</b> Argomento: geochimica dell'ecosistema marino Università degli studi "Ca' Foscari" di Venezia
<b>Data</b>	<b>marzo 2006 –maggio 2007</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ricercatore</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di campionamento ed analisi di sedimenti marini e acque; elaborazione dati; stesura di relazioni tecnico-scientifiche e pubblicazioni scientifiche; partecipazione a convegni e congressi nazionali e internazionali; partecipazione a progetti di ricerca; collaborazioni internazionali e periodi di lavoro all'estero. In dettaglio, partecipazione al Progetto di ricerca FP6 CNR/UE COBO " <i>Integrating new technologies for the study of benthic ecosystem response to human activity: towards a Coastal Ocean Benthic Observatory</i> ". Attività di campionamento ed analisi svolte ad Oban (Scozia) presso il SAMS (Scottish Association for Marine Science).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISMAR-CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Scienze Marine) sede operativa di Ancona, Largo Fiera della Pesca, 60125 Ancona (AN)
Tipo di attività o settore	Geochimica: diagenesi precoce
<b>Data</b>	<b>gennaio 2006 –febbraio 2006</b>

Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docenza</b>
Principali attività e responsabilità	Insegnamento di matematica e scienze
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Media Statale "Brigida", via Cina, 86039 Termoli (CB)
<b>Data</b>	<b>novembre 2005 – febbraio 2006</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Consulente</b>
Principali attività e responsabilità	Consulenza ambientale, sicurezza sul Lavoro, HACCP ( <i>Hazard Analysis and Critical Control Points</i> ), gestione di Rifiuti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Chimico Lambda, S.P. Lungofino, Città Sant'Angelo (PE)
Tipo di attività o settore	Chimica ambientale
<b>Data</b>	<b>Settembre 2002 – ottobre 2005</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ricercatore</b>
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio marino-costiero da postazione fissa (boa) e mezzo nautico; partecipazione a campagne oceanografiche multidisciplinari (sedimenti, acqua, produzione primaria); uso e gestione di strumentazioni (sonde, centraline meteo); fasi analitiche; stesura di relazioni tecnico-scientifiche e pubblicazioni scientifiche; partecipazione a congressi nazionali ed internazionali. In dettaglio, partecipazione al Progetto di ricerca N.10 "C3 – Procedure integrate per lo studio dei processi trofici marini e attivazione e gestione di piattaforme attrezzate per il monitoraggio marino (PITAGEM)".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISMAR-CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Scienze Marine) sede operativa di Lesina, via Pola 4, 71010 Lesina (FG); sede operativa di Bologna, Via Gobetti 101, 40129 Bologna (BO)
Tipo di attività o settore	Oceanografia, sedimentologia, geochimica
<b>Istruzione e formazione</b>	
<b>Data</b>	<b>2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di Preposto nel sistema di Prevenzione dell'azienda</b> (D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81), rilasciato da Assoform, Rimini
<b>Data</b>	<b>2005</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Equipollenza Dottorato di Ricerca – Triennio 2002-2005</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Procedure integrate per lo studio dei processi trofici marini e attivazione e gestione di piattaforme attrezzate per il monitoraggio marino
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ISMAR-CNR sede operativa di Lesina, via Pola 4, 71010 Lesina (FG)
<b>Data</b>	<b>2004</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Master in "Restauro e Recupero del paesaggio e degli ecosistemi costieri"</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Valutazione di impatto ambientale, studio dell'ambiente, metodi di recupero ambientale, oceanografia, sedimentologia, ecologia, gestione di progetti e fasi di progettazione, GIS (Geographic Information System)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile (DECOS, Università della Tuscia) e Istituto Nazionale per la Forestazione Ambientale (I.N.F.A.)
<b>Data</b>	<b>2002</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Scienze Ambientali - indirizzo marino, Vecchio ordinamento con votazione di 110/110 cum laude</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Oceanografia chimica e biologica, geologia marina, ecologia marina applicata Tesi sperimentale in Oceanografia chimica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di Urbino (PU)
<b>Data</b>	<b>2001</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Brevetto CMAS - Ricercatore Scientifico Subacqueo</b> (già in possesso di Brevetto Advanced Padi)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Stesura di transetti, rilevamento visivo, prelievi di benthos e fondo duro, prelievo di sedimento
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.S.S.D. - <i>International School for Scientific Diving</i>
<b>Data</b>	<b>2001-2002</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Internato di tesi</b> di 1 anno presso il Centro di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Urbino, Viale Trieste, Pesaro (PU)
<b>Data</b>	<b>2000-2001</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Borsa Erasmus</b> presso l'Università di Scienze Geologiche di Oviedo (Spagna)
<b>Data</b>	<b>1998</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di inglese</b> presso la " <i>English School</i> " di Hastings (Gran Bretagna)
<b>Date</b>	<b>1996</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Maturità classica</b> conseguita presso il Liceo Classico di Pescara con votazione 60/60.

**Affiliazione a società scientifiche** **Socio Aisa - Associazione Italiana Scienze Ambientali**

**Partecipazione a Corsi e Seminari**

Nel corso dell'esperienza formativa ho partecipato a diversi corsi e seminari riguardo le seguenti tematiche (con rilascio di attestato di frequenza), tra cui:

- Sicurezza sul lavoro (da Gruppo CSA su: rischio chimico/cancerogeno e biologico, DPI, ambienti di lavoro, microclima, stress lavoro, movimentazione carichi, emergenza, primo soccorso, prevenzione incendi, rischio infortuni, segnaletica, etc.);
- Sistema di gestione (da Gruppo CSA);
- Statistica R (da docente Univ.Ca' Foscari, presso Gruppo CSA SpA);
- Basi di informatica ed elaborazioni dati (da Ismar-Cnr);
- Progettazioni complesse e Modelli organizzativi in campo ambientale (da I.N.F.E.A. e LEA, Foggia);
- Rischio ambientale delle sostanze chimiche (da Facoltà di agraria-Università di Foggia);
- Monitoraggio della qualità biologica delle acque superficiali mediante impiego dell'Indice Biotico Esteso (da Facoltà di agraria-Università di Foggia);
- Ciclo del carbonio e Risorse del mare (da CNR, Roma);
- ECOLMAS Introductory Course on Marine Sciences (by University of Bremen);
- Teoria e pratica del funzionamento di CTD - Sea Bird (da *Communication Technology*, Cesena);
- Corso di aggiornamento sui sistemi applicativi GIS (da Università degli Studi di Urbino);
- Tutela Ambientale, Educatore e Comunicatore Ambientale (da Grande Albero, Pesaro);
- Corso in Ecologia Tropicale (da *International School for Scientific Diving*, Isole Maldive);
- Seminari di varie tematiche ambientali tenuti durante congressi nazionali ed internazionali, fiere, etc..

**Madrelingua**

**Italiano**

**Altre lingue**

**Spagnolo, Inglese, Francese**

**Autovalutazione**

**Livello europeo (\*)**

**Spagnolo**

**Inglese**

**Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Produzione scritta	
<b>C1</b>	Utente autonomo	<b>C1</b>	Utente autonomo	<b>C1</b>	Utente autonomo	<b>C1</b>	Utente autonomo	<b>C1</b>	Utente autonomo
<b>B2</b>	Utente Indipend.	<b>B2</b>	Utente Indipend.	<b>B2</b>	Utente Indipend.	<b>B2</b>	Utente Indipend.	<b>B2</b>	Utente Indipend.
<b>B2</b>	Utente Indipend.	<b>B2</b>	Utente Indipend..	<b>B2</b>	Utente Indipend.	<b>B2</b>	Utente Indipend.	<b>B2</b>	Utente Indipend.

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

<b>Capacità e competenze sociali</b>	Capacità di lavorare in gruppo maturata in varie esperienze e in diversi campi professionali. Capacità comunicative, socievoli, espressive.
<b>Capacità e competenze organizzative</b>	Spiccato senso di iniziativa e responsabilità. Capacità organizzative e di coordinamento maturate in diverse situazioni e messe alla prova durante varie esperienze lavorative: fasi di progettazione, fasi di pianificazione delle attività, fasi di coordinamento e gestione, fasi preliminari ed esecutive.
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	Buone capacità di analisi sistemica e di sintesi. Le competenze tecniche, acquisite sia in Enti Pubblici di Ricerca che in Società Private, rientrano nel campo delle Scienze Ambientali e riguardano: capacità progettuali, di coordinamento e di gestione, di studio e ricerca, di interpretazione dati e stesura di relazioni e rapporti tecnici e pubblicazioni scientifiche, di consulenza, di attività in campo (campionamenti, attività subacquee)
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Buona conoscenza del sistema operativo <i>Windows XP</i> , dei suoi applicativi ( <i>Office</i> ) e del sistema di navigazione <i>Internet</i> Buona conoscenza delle applicazioni grafiche ( <i>Gimp, Photoshop, Lightroom</i> ) Buona conoscenza dei programmi <i>ODV (Ocean Data View)</i> e <i>Surfer</i> per elaborazioni dei dati; di programmi statistici ( <i>Statistica 6.0</i> ) Conoscenza base di software <i>G.I.S. (ArcInfo, ArcView)</i> e <i>Autocad</i>
<b>Capacità e competenze artistiche</b>	<b>Fotografia (socio fondatore del circolo di cultura fotografica di Rimini – ACLI)</b> , teatro, cinema
<b>Sport, Hobby</b>	Subacquea (Brevetto <i>Advanced PADI</i> ; Brevetto per Ricercatori Scientifici Subacquei <i>CMAS</i> rilasciato dall'I.S.S.D.), sci, nuoto, barca a vela
<b>Patente</b>	Patente B
<b>Partecipazione a principali Progetti di Ricerca</b>	<p><b>2012-2015: BIOCORIN</b> – “New Biocoating for corrosion inhibition in metal surfaces”. Progetto Europeo FP7</p> <p><b>2012-2013: AOGRPSL</b> – “The Adriatic olive-grove. Valorizzazione dei sottoprodotti del processo di produzione dell’olio”. Finanziato dal Progetto InterregIII</p> <p><b>2012: Life Coast-Best</b> – “CO-ordinated Approach for Sediment Treatment and BEneficial reuse in Small harbours neTworks”. Cofinanziatore: Regione Emilia-Romagna</p> <p><b>2010-2012: RISE</b> - “Realizzazione di un sistema di Incubazione del SEdimento per la caratterizzazione dei flussi bentici”. PRRIITT - Misura 3.1, Azione A, Attività I.1.2. Responsabile scientifico Gruppo CSA S.p.A. con la collaborazione di ISMAR-CNR e ARPA Daphne ER</p> <p><b>2010-2011: IEGAS</b> - Circuito di intercalibrazione per la determinazione delle frazioni granulometriche. Responsabile Scientifico Università Cà Foscari Venezia; Coordinatore Tecnico Gruppo C.S.A. S.p.A.</p> <p><b>2010-2011: GEOTRACES</b> – “International Studies of Biogeochemical Cycles of Trace Elements and their Isotopes”. Scor – Oceanic Committee on oceanic research</p> <p><b>2009-2010: QSEV</b> – “Qualità dei sedimenti della Laguna di Venezia”. CNR ISMAR, Magistrato alle Acque, Consorzio Venezia Nuova</p> <p><b>2006: VECTOR</b> “VulnErabilità delle Coste e degli ecosistemi marini italiani ai cambiamenti climaTici e loro ruolO nei cicli del caRbonio mediterraneo”, nell’ambito del progetto esecutivo FIRST, programma strategico “Sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici”, riguardo lo studio dei flussi bentici di carbonio, l’analisi mediante camere bentiche. Direzione scientifica CNR-ISMAR di Bologna</p> <p><b>2006: COBO</b> – “Integrating new technologies for the study of benthic ecosystem response to human activity: towards a Coastal Ocean Benthic Observatory”. VI Programma Quadro, riguardo lo sviluppo di nuove tecnologie per lo studio dell’ecosistema bentico in risposta alle attività umane. Direzione scientifica SAMS, Scozia</p> <p><b>2005: CIPE</b> – “Caratterizzazione dei depositi prodeltizi dei corsi d’acqua che sfociano nel tratto costiero compreso tra il C.destra Reno ed il Po di Goro”. Direzione scientifica CNR-ISMAR di Bologna</p> <p><b>2005: ENI Sealine</b> – “Studio del fondale marino e analisi ambientale”. Direzione scientifica CNR-ISMAR di Bologna</p> <p><b>2002-2005: PITAGEM</b> – “Procedure integrate per lo studio dei processi trofici marini e attivazione e gestione di piattaforme attrezzate per il monitoraggio marino”. Programma CLUSTER 10 “Potenziamento delle Reti di Ricerca nelle Aree Depresse” finanziato dal MIUR, sotto la direzione scientifica CNR-ISMAR di Lesina</p> <p><b>2004: SAM</b> – “Realizzazione ed attivazione di una rete integrata di piattaforme costiere e mezzo mobile attrezzati per Sistemi Avanzati di Monitoraggio”. Programma CLUSTER 10 “Potenziamento delle Reti di Ricerca nelle Aree Depresse” finanziato dal MIUR, sotto la direzione scientifica del CNR-IAMC di Messina</p>

## Partecipazione a principali Crociere Oceanografiche

**2011:** Crociera Oceanografica sulla N/O "Dalla porta" effettuata nel centro-nord Adriatico per lo studio dei flussi bentici all'interfaccia acqua/sedimento e per esperimenti di incubazione per la validazione di un prototipo di incubazione.

**2006:** Crociera Oceanografica sulla N/O "Urania" effettuata nel Basso/Medio Adriatico e Ionio per lo studio dei flussi bentici all'interfaccia acqua/sedimento.

**2004:** Crociera Oceanografica sulla N/O "Urania" effettuata nel Tirreno meridionale e Ionio settentrionale per lo studio delle caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche dell'area di *upwelling* dello Stretto di Messina e della sua influenza sui bacini limitrofi, nell'ambito del progetto SAM.

**2004:** Crociera Oceanografica sulla MN "Dallaporta" effettuata nel Golfo di Manfredonia per raccolta di campioni di sedimento (tramite camere bentiche, carotiere, *box corer*) e di acqua da analizzare per lo studio biogeochimico dell'area di indagine, nell'ambito del progetto PITAGEM.

**2002:** Crociera Oceanografica sulla N/O "Urania" effettuata nel Golfo di Manfredonia per raccolta dei campioni d'acqua da analizzare per lo studio dei processi trofici, nell'ambito del progetto PITAGEM.

**2002:** Crociera Oceanografica effettuata sulla MN "Thetis" nel Golfo di Manfredonia per raccolta dei campioni d'acqua da analizzare per lo studio dei processi trofici, nell'ambito del progetto PITAGEM.

**2002:** Crociera Scientifica effettuata alle Isole Maldive ed organizzata da I.S.S.D. (*International School for Scientific Diving*), basata sullo studio sedimentologico dei fondali e sulla morte e rinascita dei coralli in seguito al *bleaching*.

**Publicazioni principali**

• **Publicazioni Nazionali:**

- 1) F. Fiesoletti, 2003. Mucillagine. Oceanografia ed Ecosistemi Marini, edito da ASsociazione Italiana Ambientale - Aisa/Arte Settima, Parma. Il: 141-157.
- 2) F. Spagnoli, F. Fiesoletti, A. Specchiulli, G. Bartholini, A. Conversi, 2004. Indagine preliminare dello stato trofico del Golfo di Manfredonia - Adriatico Meridionale. *Biol. Mar. Medit.*, 11 (2): 534-538.
- 3) A. Specchiulli, F. Spagnoli, F. Fiesoletti, G. Bartholini, 2005. Nutrienti e parametri chimico-fisici nel golfo di Manfredonia - Adriatico meridionale. *Biol. Mar. Medit.*, 12 (1): 717-723.
- 4) F. Fiesoletti, A. Specchiulli, F. Spagnoli, M. Galletta, F. Raffa, F. Decembrini, 2005. Caratteristiche fisico-chimiche, chimiche e biologiche delle acque nel golfo di Manfredonia (Adriatico Meridionale). *Biol. Mar. Medit.*, 12 (1): 445-449.
- 5) G. Matteucci, C. Bargossi, F. Fiesoletti, E. Pari, P. Rossini, M. Ravaoli, P. Focaccia, S. Albertazzi. Elementi redox-sensibili che identificano eventi anossici in Adriatico. *Acqua & Aria*, 2011, 2: 28-34.
- 6) Matteucci G., Tentoni P., Fiesoletti F., Rossini P., Briani M., Cerni S., Bucci G., Mengucci L. Olio extravergine di oliva in Provincia di Rimini. Strutture, tecnologie estrattive, quantità e tipologia di olio e dei sottoprodotti del settore olivicolo. Provincia di Rimini, aprile 2013.
- 7) Matteucci G., Tentoni P., Fiesoletti F., Rossini P., Briani M., Cerni S., Bucci G., Mengucci L. Olio extravergine di oliva in Provincia di Rimini. Analisi di sostenibilità e valutazione comparativa delle migliori tecnologie per la valorizzazione dei sottoprodotti olivicoli. Provincia di Rimini, aprile 2013.

• **Publicazioni Internazionali:**

- 1) F. Spagnoli, G. Bartholini, M. Marini, P. Giordano, D. McCorkle, F. Fiesoletti, A. Specchiulli, 2004. Early diagenesis and benthic fluxes in Manfredonia Gulf (Southern Adriatic Sea). *Geochimica et Cosmochimica Acta Pergamon Press*, 68, 11: 348. ISSN: 0016-7037.
- 2) Spagnoli, F., Bartholini, G., Marini, M., Giordano, P., Specchiulli, A., Fiesoletti, F., 2005. Biogenic matter diagenesis in sediments of the Gulf of Manfredonia (Southern Adriatic Sea), *Materials and Geoenvironment, RMZ-M&G Vol. 52, no. 1*, pp. 342. ISSN 1408-7073.
- 3) Spagnoli, F., Bartholini, G., Dinelli, E., Specchiulli, A., Fiesoletti, F., 2005. Geochemistry and particle size of surface sediments from the Gulf of Manfredonia (southern Adriatic Sea), *Materials and Geoenvironment, RMZ-M&G Vol. 52, no. 1*, pp. 343. ISSN 1408-7073.
- 4) F. Fiesoletti, A. Specchiulli, F. Spagnoli and G. Zappalà, 2005. A new near time monitoring network in the Gulf of Manfredonia – Southern Adriatic Sea. In *European Operational Oceanography: Present and Future*. Dahlin H., Flemming N. C., Marchand P., Petersson S.E. (editors). Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2005 – XVI pp., 788-792.
- 5) F. Fiesoletti, F. Spagnoli, A. Specchiulli, 2008. Coastal monitoring programme in the Gulf of Manfredonia (Southern Adriatic Sea): preliminary results. In: *Maritime Industry, Ocean Engineering and Coastal Resources*, Guedes Soares & Kolev (eds), Taylor & Francis Group, London, 721-728.
- 6) S. Focardi, A. Specchiulli, F. Spagnoli, F. Fiesoletti and C. Rossi, 2009. A combined approach to investigate the biochemistry and hydrography of a shallow bay in the South Adriatic Sea: the Gulf of Manfredonia (Italy). *Environmental Monitoring and Assessment*, Volume 153, Numbers 1-4, 209-220, DOI: 10.1007/s10661-008-0350-2.
- 7) G. Matteucci, M. Magagnini, M. Armeni, L. Giaccaglia, F. Fiesoletti, C. Ciotti, P. Pari, S. Riccio, P. Rossini, P. Ambrosini, E. Buongarzone, L. Patata, L. Trovarelli and P. Tentoni, 2011. Ecological Assessment of a Marine Coastal Area Affected by a Power Plant Water Discharge (Brindisi, Adriatic Sea). *TOEBMJ - The Open Environmental & Biological Monitoring Journal*, 4: 45-56.
- 8) P. Rossini, E. Molinaroli, G. De Falco, F. Fiesoletti, S. Papa, E. Pari, A. Renzulli, P. Tentoni, A. Testoni, L. Valentini, G. Matteucci, 2012. April-May 2010 Eyjafjallajökull volcanic fallout over Rimini, Italy. *Atmospheric Environment* 48: 122-128.
- 9) G. Matteucci, F. Fiesoletti, P. Rossini, 2013. Using biogeochemical markers to assess environmental effects of shore-parallel breakwaters on a coastal area affected by mass tourism (Rimini, Italy). *Water, Air, & Soil Pollution*, 1:224-1384, pp.1-15. DOI 10.1007/s11270-012-1384-1.
- 10) G. Matteucci, F. Fiesoletti, A. Testoni, C.R. Ferrari, R. Medici, P. Tentoni, 2013. Coastal marine environment dynamic simulation in controlled microcosms: the case study of Emilia-Romagna urbanized coast. *Conference Proceeding: SedNet - Innovative Sediment Management*, Lisbon, Portugal, Volume 8: 82.
- 11) L.S. Monticelli, C. Caruso, F. Decembrini, C. Caroppo, F. Fiesoletti, 2013. Role of prokaryotic biomasses and activities in carbon and phosphorus cycles at a coastal, thermohaline front and in offshore waters (Gulf of Manfredonia, southern Adriatic Sea). *Microbial Ecology*, 67 (3): 501-519. DOI 10.1007/s00248-013-0350-9.

**AA.VV. rapporti di crociera e relazioni tecniche**

**AA.VV. comunicazioni orali e poster in vari congressi nazionali ed internazionali. Abstract book Letteratura grigia**

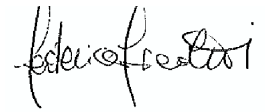
**Per un maggior dettaglio consultare:**

[http://scholar.google.it/citations?hl=it&user=MwwkNQ4AAAAJ&view\\_op=list\\_works&pagesize=100](http://scholar.google.it/citations?hl=it&user=MwwkNQ4AAAAJ&view_op=list_works&pagesize=100)  
[https://www.researchgate.net/profile/Fiesoletti\\_Federica/?ev=hdr\\_xprf](https://www.researchgate.net/profile/Fiesoletti_Federica/?ev=hdr_xprf)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. n.196/2003.  
Il contenuto del *Curriculum vitae* è dichiarato conforme a verità ai sensi del DPR 445/2000 (art. 46 e 47).

Rimini, 12/11/2014

In Fede  
Dr.ssa Federica Fiesoletti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Federica Fiesoletti', written in a cursive style.