



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Fiesoletti Federica**

Indirizzo

Cellulare

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Settore professionale **Consulente Ambiente, Ricerca e Sviluppo**

Esperienza professionale

Data **aprile 2016 - attuale**

Lavoro o posizione ricoperti **Consulente Ambientale presso Iride Srl – Istituto per la ricerca e l'ingegneria dell'ecosostenibilità (RM)**

Principali attività e responsabilità

Studi d'Impatto Ambientale: screening, valutazioni di incidenza, SIA infrastrutture stradali, aeroportuali e porti; Valutazione ambientale Strategica; Studi di Fattibilità Ambientale; Monitoraggio ambientale; Pianificazione di interventi di mitigazione/compensazione (opere a verde, inserimento paesaggistico-ambientale). Analisi del territorio, Analisi delle componenti naturalistiche (vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi) e loro potenziali interferenze con le opere, anche mediante l'utilizzo di specifici indicatori. Gestione Integrata di Zone Costiere; Progetti Europei, nazionali e locali sulle tematiche ambientali; Comunicazione Ambientale.

Tipo di attività o settore

Partita IVA personale per consulenze in materia di ambiente alle imprese ed enti pubblici

Data **maggio 2007 – marzo 2016**

Lavoro o posizione ricoperti

**Tecnico Senior Specialista / Ricerca, Sviluppo e Progetti nel Settore Ambiente.
Contratto a tempo indeterminato**

Principali attività e responsabilità

Pianificazione, coordinamento e gestione di progetti (caratterizzazione ambiente acquatici e marini, acque, suolo e sedimenti, atmosfera, siti contaminati, rifiuti, monitoraggio discariche, gestione della fascia costiera, bonifiche, tecnologia e innovazione).
Screening, 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.
Problem solving.
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 in ambienti di lavoro.
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

Data **ottobre 2010**

Lavoro o posizione ricoperti

Correlatore di tesi. Argomento: geochimica dell'ecosistema marino
Università degli studi "Ca' Foscari" di Venezia

Data **marzo 2006 –maggio 2007**

Lavoro o posizione ricoperti

Ricercatore

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
Data	gennaio 2006 – febbraio 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza
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)
Data	novembre 2005 – febbraio 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
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
Data	Settembre 2002 – ottobre 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore
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 " <i>C3 – Procedure integrate per lo studio dei processi trofici marini e attivazione e gestione di piattaforme attrezzate per il monitoraggio marino (PITAGEM)</i> ".
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

Istruzione e formazione

Data	2012
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di Preposto nel sistema di Prevenzione dell'azienda (D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81), rilasciato da Assoform, Rimini
Data	2005
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca (equipollenza) – Triennio 2002-2005
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)
Data	2004
Titolo della qualifica rilasciata	Master in "Restauro e Recupero del paesaggio e degli ecosistemi costieri"
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.)
Data	2002
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Ambientali - indirizzo marino, Vecchio ordinamento con votazione di 110/110 cum laude
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)
Data	2001
Titolo della qualifica rilasciata	Brevetto CMAS - Ricercatore Scientifico Subacqueo (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>
Data	2001-2002
Titolo della qualifica rilasciata	Internato di tesi di 1 anno presso il Centro di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Urbino, Viale Trieste, Pesaro (PU)
Data	2000-2001
Titolo della qualifica rilasciata	Borsa Erasmus presso l'Università di Scienze Geologiche di Oviedo (Spagna)
Data	1998
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di inglese presso la " <i>English School</i> " di Hastings (Gran Bretagna)
Date	1996
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità classica conseguita presso il Liceo Classico di Pescara con votazione 60/60.
Affiliazione a società scientifiche	MEMBRO del COMITATO SCIENTIFICO AISA Socio Aisa - Associazione Italiana Scienze Ambientali ISCRIZIONE AL REGISTRO ESPERTI VALUTATORI PROGETTI ITALIANI – REPRIS Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).
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: - <u>Sicurezza sul lavoro</u> (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.); - <u>Sistema di gestione</u> (da Gruppo CSA); - <u>Statistica R</u> (da docente Univ.Ca' Foscari, presso Gruppo CSA SpA); - <u>Basi di informatica ed elaborazioni dati</u> (da Ismar-Cnr); - <u>Progettazioni complesse e Modelli organizzativi in campo ambientale</u> (da I.N.F.E.A. e LEA, Foggia); - <u>Rischio ambientale delle sostanze chimiche</u> (da Facoltà di agraria-Università di Foggia); - <u>Monitoraggio della qualità biologica delle acque superficiali mediante impiego dell'Indice Biotico Esteso</u> (da Facoltà di agraria-Università di Foggia); - <u>Ciclo del carbonio e Risorse del mare</u> (da CNR, Roma); - <u>ECOLMAS Introductory Course on Marine Sciences</u> (by University of Bremen); - Teoria e pratica del funzionamento di <u>CTD - Sea Bird</u> (da <i>Communication Technology</i> , Cesena); - Corso di aggiornamento sui <u>sistemi applicativi GIS</u> (da Università degli Studi di Urbino); - <u>Tutela Ambientale, Educatore e Comunicatore Ambientale</u> (da Grande Albero, Pesaro); - Corso in <u>Ecologia Tropicale</u> (da <i>International School for Scientific Diving</i> , Isole Maldive); - <u>Seminari di varie tematiche ambientali tenuti durante congressi nazionali ed internazionali, fiere, etc..</u>
Madrelingua	Italiano

Madrelingua	Italiano									
Altre lingue	Spagnolo, Inglese, Francese									
Autovalutazione	Comprensione					Parlato			Scritto	
Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Produzione scritta	
Spagnolo	C1	Utente autonomo	C1	Utente autonomo	C1	Utente autonomo	C1	Utente autonomo	C1	Utente autonomo
Inglese	B2	Utente Indipend.	B2	Utente Indipend.	B2	Utente Indipend.	B2	Utente Indipend.	B2	Utente Indipend.
Francese	B1	Utente Indipend.	B1	Utente Indipend..	B1	Utente Indipend.	B1	Utente Indipend.	B1	Utente Indipend.

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo maturata in varie esperienze e in diversi campi professionali. Capacità comunicative, socievoli, espressive.
Capacità e competenze organizzative	Spiccato senso di iniziativa e responsabilità. Capacità organizzative, <i>problem solving</i> 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.
Capacità e competenze tecniche	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 / di cantiere (campionamenti, attività subacquee)
Capacità e competenze informatiche	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>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>
Capacità e competenze artistiche	Fotografia (socio fondatore del circolo di cultura fotografica di Rimini – ACLI) , teatro, cinema
Sport, Hobby	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
Patente	Patente B

Partecipazione a principali Progetti di Ricerca

- 2012-2015: BIOCORIN** – “New Biocoating for corrosion inhibition in metal surfaces”. Progetto Europeo FP7
- 2012-2013: AGRPSL** – “The Adriatic olive-grove. Valorizzazione dei sottoprodotti del processo di produzione dell’olio”. Finanziato dal Progetto InterregIII
- 2012: Life Coast-Best** – “CO-ordinated Approach for Sediment Treatment and BEneficial reuse in Small harbours neTworks”. Coofinanziatore: Regione Emilia-Romagna
- 2010-2012: RISE** - “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
- 2010-2011: IEGAS** - Circuito di intercalibrazione per la determinazione delle frazioni granulometriche. Responsabile Scientifico Università Cà Foscari Venezia; Coordinatore Tecnico Gruppo C.S.A. S.p.A.
- 2010-2011: GEOTRACES** – “International Studies of Biogeochemical Cycles of Trace Elements and their Isotopes”. Scor – Oceanic Committee on oceanic research
- 2009-2010: QSEV** – “Qualità dei sedimenti della Laguna di Venezia”. CNR ISMAR, Magistrato alle Acque, Consorzio Venezia Nuova
- 2006: VECTOR** “VulnErabilità delle Coste e degli ecosistemi marini italiani ai cambiamenti climaTici e loro ruoLO nei cidi 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
- 2006: COBO** – “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
- 2005: CIPE** – “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
- 2005: ENI Sealine** – “Studio del fondale marino e analisi ambientale”. Direzione scientifica CNR-ISMAR di Bologna
- 2002-2005: PITAGEM** – “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
- 2004: SAM** – “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

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 Nazionali:**
 - 1) F. Fiesoletti, 2003. Mucillagine. Oceanografia ed Ecosistemi Marini, edito da Associazione Italiana Ambientale - Aisa/Arte Settima, Parma. II: 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. Distribuzione dei nutrienti e dei parametri chimico-fisici nel golfo di Manfredonia - Adriatico meridionale (giugno e settembre 2003). *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. Ravaioli, 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 extra-vergine 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 extra-vergine 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 for 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

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).

Se richiesto, può essere fornita la documentazione relativa agli attestati di frequenza ai corsi, ai brevetti, etc.

E' inoltre fornibile un elenco dettagliato dei lavori svolti con la precisazione delle relative competenze.

Roma, 29/09/2017

In Fede
Dr.ssa Federica Fiesoletti