

CURRICULUM
VITAE
FORMATO EUROPEO

INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome / Cognome **Floriana Di Stefano**

Indirizzo

Telefono

E-mail *fi*

E-mail - PEC *fi*

Cittadinanza

Data di nascita

Codice Fiscale

Ambito professionale **Esperto Ambientale in Gestione e Recupero del Territorio Marino-Costiero**

- **Parchi e Aree Marine Protette (AMP);**
- **Analisi multicriterio per la Gestione Integrata della Fascia Costiera (GIZC);**
- **Pianificazione e Gestione dello Spazio Marittimo (MSP);**
- **Analisi Territoriali con Sistemi Informativi Geografici (GIS);**
- **Analisi statistica avanzata per le Scienze Ambientali;**
- **Tecniche di rilevamento e campionamento di bordo N/O ed in immersione ARA**

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

CONSULENTE TECNICO - SCIENTIFICO

settembre 2017 ad oggi

Progetto CoNISMa – Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania nell'ambito del progetto **MARINE STRATEGY**. Attività svolte: "Rilevamento ed analisi dei dati sull'uso del territorio marino per analisi multicriteri; Restituzione cartografica dei dati in ambiente GIS".

CoNISMa - Piazzale Flaminio, 19, 00196 (Roma)

aprile 2017 ad oggi

Progetto CoNISMa – Provincia di Crotona (Ente Gestore dell'AMP Capo Rizzuto) denominato: **AMP Capo Rizzuto Contabilità Ambientale**.

Attività svolte: rilevamento subacqueo visivo di comunità bentoniche; prelievo e smistamento di campioni di benthos.

CoNISMa - Piazzale Flaminio, 19, 00196 (Roma)

febbraio 2015 ad oggi

Progetto CoNISMa – Tema S.p.A denominato: "Monitoraggio ambientale relativo all'interconnessione delle isole campane alla Rete di Trasmissione Nazionale Tratta Torre Annunziata – Capri" ORDINE TERNA n. 3000048275 del 12.12.2013

Attività svolte: Prelievo e smistamento di campioni di benthos marino (Nave Oceanografica M/N "Vettoria"); rilevamento subacqueo di posidonie; restituzione cartografica di dati in ambiente GIS.

CoNISMa - Piazzale Flaminio, 19, 00196 (Roma)

ottobre 2016 ad agosto 2017

Progetto CoNISMa - Ente Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano ed Alburni denominato: **AMP Cilento Contabilità Ambientale Santa Maria di Castellabate**.

Attività svolte: Somministrazione di questionari sui servizi ecosistemici delle AMP; Rilevamento ed analisi dei dati sull'uso del territorio marino per analisi multicriteri; Restituzione cartografica dei dati in

- ambiente GIS.
CoNISMa - Piazzale Flaminio, 19, 00196 (Roma)
- ottobre 2016 **Progetto IGF Onlus – Regione Campania denominato: Misure di conservazione dei SIC della Regione Campania ai fini della designazione delle ZSC, attività finanziata anche con il contributo della Regione Campania.**
Attività svolte: studio sulle misure di conservazione dei SIC marini della Regione Campania
Istituto di Gestione della Fauna ONLUS - Napoli
- aprile 2015 a maggio 2016 **COORDINATORE DELLO STUDIO**
Progetti CoNISMa - Ente Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano ed Alburni, denominati:
– Monitoraggio dell'ambiente marino costiero delle AMP Cilentane – Santa Maria di Castellabate e Costa degli Infreschi e della Masseta;
– Monitoraggio biologico e delle destinazioni d'uso del territorio marino per la definizione di disciplinari delle AMP Cilentane – Santa Maria di Castellabate e Costa degli Infreschi e della Masseta.
Attività svolte: Coordinamento del gruppo di lavoro, rilevamento subacqueo visivo di comunità bentoniche; prelievo e smistamento di campioni di benthos; rilevamento dati sull'uso del territorio marino; restituzione cartografica di dati in ambiente GIS, redazione di "Disciplinari" funzionali alla gestione delle AMP, Contabilità Ambientale.
CoNISMa - Piazzale Flaminio, 19, 00196 (Roma)
- marzo 2015 a gennaio 2016 **COORDINATORE DELLO STUDIO**
Progetti CoNISMa - Ente Gestore dell'AMP/RNS "Isole di Ventotene e Santo Stefano", denominati:
– Proposta di revisione della zonizzazione dell'AMP/RNS "Isole di Ventotene e Santo Stefano";
– Monitoraggio dell'ambiente marino costiero dell'AMP/RNS "Isole di Ventotene e Santo Stefano"
Attività svolte: Coordinamento del gruppo di lavoro, rilevamento subacqueo visivo di comunità bentoniche; prelievo e smistamento di campioni di benthos; rilevamento dati sull'uso del territorio marino; restituzione cartografica di dati in ambiente GIS, Pianificazione dello Spazio Marino; Contabilità Ambientale.
CoNISMa - Piazzale Flaminio, 19, 00196 (Roma)
- aprile 2014 ad aprile 2015 **Assegno di Ricerca**
PRIN 2010-2011 - Le bicostruzioni costiere: mappatura e gestione
Attività svolte: rilevamento subacqueo visivo; prelievo di campioni; restituzione cartografica di dati in ambiente GIS.
Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università di Napoli Parthenope - Centro Direzionale Isola C/4 80143 Napoli.
- ottobre 2012 a settembre 2013 **Assegno di Ricerca**
"Rilevamento ambientale e di uso del territorio in SIC marini con proposta di piani di gestione lungo le coste della Regione Basilicata".
Attività svolte: Realizzazione della Carta Bionomica; proposta di ampliamento a mare dei SIC costieri; realizzazione della Carta dell'Uso del Territorio Marino; indicazioni gestionali nei Piani di Gestione.
Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università di Napoli Parthenope - Centro Direzionale Isola C/4 80143 Napoli.
- 2013 **Consulenza tecnico-scientifica**
Attività svolte: analisi dei dati biologici dei paesaggi sottomarini e restituzione cartografica in ambiente GIS, per la relativa rappresentazione cartografica nella "Carta geologica con elementi tematici e carta dei paesaggi sottomarini del Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni – European and Global Geopark, a cura di ISPRA - Servizio Geologico d'Italia.
- marzo – dicembre 2012 **Progetto CoNISMa - Regione Basilicata (Dipartimento Ambiente, Territorio e Politiche della Sostenibilità – Ufficio Tutela della Natura), denominato: "Redazione dei Piani di Gestione dei siti comunitari ricompresi nelle aree territoriali omogenee ATO 7-8 - Programma Rete Natura 2000"**
Attività svolte: Aggiornamento dei nuovi formulari standard; prospezioni subacquee di popolamenti macrobentonici e rilevamento sul campo delle attività socio-economiche legate al mare, con redazione

delle relative carte tematiche in GIS.

CoNISMa - via Isonzo, 32, 00198 (Roma)

febbraio – ottobre 2011	<p>COORDINATORE DELLO STUDIO</p> <p>Progetti CoNISMa - Ente Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano ed Alburni, denominati: Definizione aree di ormeggio ed ancoraggio con disciplinari delle AMP Cilentane – Area Marina Protetta di Santa Maria di Castellabate e Area Marina Protetta di Costa degli Infreschi e della Masseta.</p> <p><u>Attività svolte:</u> Coordinamento del gruppo di lavoro, rilevamento subacqueo visivo di comunità bentoniche al fine di individuare aree idonee all'ormeggio e all'ancoraggio; rilevamento dati sull'uso del territorio marino; restituzione cartografica di dati in ambiente GIS, redazione di "Disciplinari" previsti da Regolamento.</p> <p>Dipartimento di Scienze per l'Ambiente dell'Università di Napoli Parthenope. Centro Direzionale Isola C/4 80143 Napoli.</p>
novembre – dicembre 2010	<p>Consulenza tecnico-scientifica</p> <p><u>Attività svolte:</u> Informazione, comunicazione e divulgazione rivolta alle comunità locali interessate dalle AMP cilentane; collaborazione alla redazione dei Regolamenti di Esecuzione e di Organizzazione delle Aree Marine Protette di Santa Maria di Castellabate e Costa degli Infreschi e della Masseta.</p> <p>Ente Gestore – Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e degli Alburni – Vallo della Lucania Salerno.</p>
giugno – novembre 2009	<p>Progetto CoNISMa - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), denominato: "Studio degli ambienti di grotte marine sommerse (codice Habitat 8330) nelle Aree Marine Protette di Pelagie, Plemminio e Capo Caccia"</p> <p><u>Attività svolte:</u> Formulazione e analisi di questionari riguardanti l'impatto delle attività subacquee in Aree Marine Protette e l'importanza socio-economica delle grotte sottomarine. Analisi di dati bionomici e socio-economici sulle grotte sottomarine.</p> <p>CoNISMa - Via Isonzo, 32, 00198 (Roma)</p>
maggio – settembre 2009	<p>Consulenza tecnico-scientifica "Implementazione dei SIC marini italiani"</p> <p><u>Attività svolte:</u> Aggiornamento delle informazioni sugli habitat marini nei SIC attuali e nelle aree per nuove proposte di istituzione di SIC marini, per le Regioni Campania, Basilicata e Calabria attraverso revisioni bibliografiche e della cartografia disponibile.</p> <p>SIBM – Società di Biologia Marina - c/o Dip.Te.Ris., Univ. di Genova -V.le Benedetto XV, 3 - 16132 Genova</p>
giugno 2006– marzo 2009	<p>Progetto CoNISMa - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), denominato: 4AAMMPP "Analisi e valutazione dello stato degli ecosistemi marini delle zone A e B in 4 AAMMPP (Porto Cesareo, Egadi, Asinara, Capo Rizzuto) anche al fine di valutare l'efficacia delle misure di gestione delle stesse".</p> <p><u>Attività svolte:</u> Analisi e trasposizione in ambiente GIS di dati bionomici e d'uso socio-economico del territorio marino.</p> <p>CoNISMa - Via Isonzo, 32, 00198 (Roma)</p>
febbraio – marzo 2009	<p>Consulenza tecnico-scientifica tra il Dipartimento di Scienze per l'Ambiente (DiSAm) e la Società Akua Italia Srl. nell'ambito del progetto: "Studio di monitoraggio ambientale per l'impianto di allevamento di tonno rosso sito in Località Carbonchio dell'Isola di Procida"</p> <p><u>Attività svolte:</u> Campionamenti di benthos e analisi multivariate dei dati bentonici</p> <p>Dipartimento di Scienze per l'Ambiente dell'Università di Napoli Parthenope. Centro Direzionale Isola C/4 80143 Napoli.</p>
agosto – settembre 2008	<p>Consulenza tecnico-scientifica nell'ambito del Progetto: "Progetto LIFE Natura – LIFE 06 NAT/IT/00005 – Gestione della rete dei SIC e ZPS nel Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano (Cilento in rete) – Azione E5 "Realizzazione di un percorso subacqueo di osservazione marina", del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano.</p> <p><u>Attività svolte:</u> Realizzazione di un percorso subacqueo e individuazione di un campo boe nel SIC denominato "Parco marino di S. Maria di Castellabate" codice IT8050036.</p> <p>A.S. Cilentosub, via Roma 3, 84072 Santa Maria di Castellabate, Salerno.</p>

settembre 2007 – settembre 2008 Progetto CoNISMa – Regione Campania (Assessorato all'Ambiente, Area Generale di Coordinamento (ACG) ecologia, tutela dell'ambiente, disinquinamento, protezione civile, settore tutela dell'ambiente), denominato: "Servizi per la realizzazione di attività di studio e analisi di carattere economico e sociale delle aree protette, presenti in Campania e non ricadenti in aree P.I.T., ricomprese in 10 lotti. Lotto n. 6: Aree Marine Cilentane"

Attività svolte: Progettazione e Gestione di Sistemi Informativi secondo le linee esplicative nel progetto esecutivo; rilevamento dati sull'uso del territorio marino; restituzione cartografica di dati in ambiente GIS.

CoNISMa - Via Isonzo, 32, 00198 (Roma)

luglio 2007 – marzo 2008 Consulenza tecnico-scientifica nell'ambito del Progetto della Regione Campania, denominato: Servizi per la realizzazione di attività di studio e analisi di carattere economico e sociale delle aree protette, presenti in Campania e non ricadenti in aree P.I.T., ricomprese in 10 lotti. Lotto n. 8: Isole e Punta Campanella

Attività svolte: Progettazione e Gestione di Sistemi Informativi secondo le linee esplicative nel progetto esecutivo; rilevamento dati sull'uso del territorio marino; restituzione cartografica di dati in ambiente GIS.

Is.Con – Istituti Consorziati Studi Ricerche e Formazione, Centro Direzionale, Isola F3–80413 Napoli

maggio 2007 Consulenza tecnico-scientifica nell'ambito del Progetto: Studio di fattibilità inerente la messa in posa di gabbie per l'ingrasso di tonni nel comune di Acciaroli – Salerno

Attività svolte: Studi di fattibilità, Analisi statistica, Tecnico di bordo (campioni di macrobenthos di fondo molle con Benna VanVeen)

Dipartimento di Scienze per l'Ambiente dell'Università di Napoli Parthenope.

Centro Direzionale Isola C/4 80143 Napoli.

ottobre 2005 – febbraio 2007 Consulenza tecnico-scientifica tra il Dipartimento di Scienze per l'Ambiente (DiSAm) e il Parco Regionale Riviera d'Ulisse (Ente Gestore) nell'ambito del progetto: Indagine conoscitiva sui popolamenti bentonici delle aree marine d'interesse del Parco Regionale Riviera d'Ulisse (Gaeta, Lazio).

Attività svolte: Statistica dei dati, GIS, Tecnico – subacqueo (campioni di macrobenthos di fondo molle con sorbona)

Dipartimento di Scienze per l'Ambiente dell'Università di Napoli Parthenope.

Centro Direzionale Isola C/4 80143 Napoli.

novembre 2005 – marzo 2007 **COORDINATORE DI PROGETTO**

Progetto tra il Dipartimento di Scienze per l'Ambiente (DiSAm) e il Museo Vivo del Mare (MVM) presso Centro APAT di documentazione e informazione sulle aree protette, ubicato nella sede di Villa Matarazzo nel Comune di Castellibate, (SA), denominato: "Realizzazione di una Analisi Multicriteriale per la gestione della fascia costiera Cilentana".

Attività svolte: coordinamento dello studio, realizzazione di un Sistema Informativo Geografico sulla fascia costiera cilentana, con applicazione di procedure innovative di valutazione della qualità ambientale marina, finalizzate alla gestione e pianificazione della fascia costiera.

Dipartimento di Scienze per l'Ambiente dell'Università di Napoli Parthenope.

Centro Direzionale Isola C/4 80143 Napoli.

maggio 2006 – luglio 2007 Progetto CoNISMa - Ente Gestore dell'AMP/RNS "Isole di Ventotene e Santo Stefano", denominato: "Realizzazione di un sistema informativo geografico della riserva marina protetta delle Isole di Ventotene e Santo Stefano".

Attività svolte: Acquisizione dati, analisi dei risultati e loro rappresentazione in ambiente GIS

CoNISMa via Isonzo, 32, 00198 (Roma)

aprile 2004 – giugno 2005
dicembre 2004 – dicembre 2005 Progetti CoNISMa - Ente Gestore Soprintendenza per i Beni Archeologici delle province di Napoli e Caserta, denominati:

– "Realizzazione della mappatura e caratterizzazione bio-ecologica del Parco Sommerso di Baia e di Gaiola"

– "Realizzazione del Sistema Informativo Geografico (GIS) del Parco Sommerso di Baia e di Gaiola"

Attività svolte: Elaborazione statistica di dati e restituzione del rilevamento delle associazioni bentoniche tramite rappresentazione cartografica georeferenziata (cartografia GIS), realizzazione di un Sistema Informativo Geografico.

<p>aprile 2004– dicembre 2005 aprile 2005 – dicembre 2005 dicembre 2004 – dicembre 2005</p>	<p>Progetti CoNISMa – Consorzio di Gestione della Riserva Naturale Marina Protetta di Punta Campanella denominati: – Valutazione delle cause e dell'entità della moria di gorgonie nell'Area Marina Protetta di Punta Campanella. – Analisi fenologica e della dinamica espansiva di alcuni prati di <i>Caulerpa racemosa</i> nell'Area Marina Protetta di Punta Campanella – Realizzazione del Sistema Informativo Geografico (GIS) dell'AMP di Punta Campanella Attività svolte: Elaborazione statistica di dati, realizzazione di un Sistema Informativo Geografico. CoNISMa via Isonzo, 32, 00198 (Roma)</p>
<p>novembre 2004 – gennaio 2005</p>	<p>Consulenza tecnico-scientifica nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide per Studi ecologici nell'Area Marina Protetta antartica di Baia Terranova - "Analisi biologiche nell'AMP antartica di Baia Terranova". Attività svolte: Elaborazione statistica di dati Istituto di Meteorologia e Oceanografia dell'Università di Napoli Parthenope</p>
<p>2002 –2004</p>	<p>Progetto CoNISMa – Ministero dell'Ambiente denominato: "Sistema Afrodite"- Programma Nazionale multidisciplinare avente come scopo la raccolta di dati, secondo protocolli nazionali, idonei per valutare l'efficacia della protezione nella zona a tutela integrale ("Zone A") di 15 Aree Marine Protette (AMP) istituite in Italia. Attività svolte: rilevamento subacqueo visivo di comunità bentoniche; prelievo e smistamento di campioni di benthos nelle Aree Marine Protette di "Punta Campanella" e di "Ventotene – S. Stefano", CoNISMa via Isonzo, 32, 00198 (Roma)</p>
<p>maggio 2003</p>	<p>Consulenza tecnico-scientifica nell'ambito di un programma di ricerca sull'Area Marina Protetta delle Isole Ciclopi (Catania). Attività svolte: Elaborazione statistica di dati Dipartimento di Scienze per l'Ambiente dell'Università di Napoli Parthenope. Centro Direzionale Isola C/4 80143 Napoli.</p>
<p>febbraio 2001 – giugno 2002</p>	<p>Progetti CoNISMa – Ente Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano ed Alburni, denominati: – Studio di fattibilità per l'Area marina Protetta di Santa Maria di Castellabate – Studio di fattibilità per l'Area marina Protetta di Costa degli Infreschi e della Masseta. Attività svolte: raccolta ed elaborazione di dati socio-economici ed ecologico-naturalistici. CoNISMa via Isonzo, 32, 00198 (Roma)</p>
<p>maggio 2001</p>	<p>Consulenza tecnico-scientifica nell'ambito di un programma di ricerca sull'Area Marina Protetta di "Punta Campanella", Attività svolte: Restituzione del rilevamento delle associazioni bentoniche con rappresentazione cartografica georeferenziata (cartografia GIS). Dipartimento di Zoologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, via Mezzocannone n°8 Napoli.</p>
<p>gennaio 2001</p>	<p>Lavoro di <i>Tesi di Laurea</i> nell'ambito degli Studio di fattibilità per l'Area Marina Protetta denominata "Isola di Capri". Attività svolte: Caratteristiche climatologiche, meteorologiche ed oceanografiche; caratteristiche florofaunistiche e delle biocenosi bentoniche; valutazione delle attività socio-economiche legate al mare e loro impatto sul sistema marino costiero. Restituzione del rilevamento delle associazioni bentoniche con rappresentazione cartografica georeferenziata (cartografia GIS). Stazione Zoologica "A. Dohrn" Napoli Istituto di Ricerca "Geomare sud" del Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Pianificazione e Gestione del Territorio servizio di ricerca e sperimentazione sull'ambiente del CNR Napoli (IPIGET). Dipartimento di Zoologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, via Mezzocannone n°8 Napoli.</p>

**ESPERIENZA
 PROFESSIONALE**

TECNICO DI BORDO – NAVI OCEANOGRAFICHE (N/O)

Battello Oceanografico "Vetoria"- Stazione Zoologica Anton Dohrn

- dal 2014 al 2016 – "Monitoraggio ambientale relativo all'interconnessione delle isole campane alla Rete di Trasmissione
nel 2008 Nazionale Tratta Torre Annunziata – Capri" ORDINE TERNA S.p.A
nel 2000 – "Studio di monitoraggio ambientale per l'impianto di allevamento di tonno rosso sito in Località
Carbonchio dell'Isola di Procida"
– Studio di fattibilità propedeutico all'istituzione dell'Area Marina Protetta denominata "Isola di Capri".
Attività svolte: Prelievo di campioni con Benna Van-Veen con relativa setacciatura e trattamento
dei campioni di benthos; navigazione-punto stazione; acquisizione di dati bati-morfologici e
sedimentologici.

Nave Oceanografica N/O Universitatis

- nel 2005 Campagna di Formazione "Università Parthenope"
Attività svolte: Esercitazioni agli studenti sul Prelievo di campioni con Benna Van-Veen con
relativa setacciatura e trattamento dei campioni di benthos; navigazione-punto stazione.

Nave Oceanografica N/O Copernaut Franca

- nel 2001 – Studio di fattibilità per l'Area marina Protetta di Santa Maria di Castellabate
– Studio di fattibilità per l'Area marina Protetta di Costa degli Infreschi e della Masseta.
Attività svolte: Prelievo di campioni con Benna Van-Veen con relativa setacciatura e trattamento
dei campioni di benthos.

Nave Oceanografica N/O Urania.

- nel 1998 Attività svolte:
Prelievo e trattamento di campioni d'acqua con Rosette e acquisizione di misure
oceanografiche (CTD).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

DOCENTE

Professore a contratto

- Anno accademico 2017-2018(1) 1. Incarico di docenza in "Gestione e Salvaguardia delle Aree Protette", settore BIO/07 - (6 CFU),
Anno accademico 2014-2015(2) insegnamento del I anno del corso di Laurea Magistrale in "Scienze Ambientali LM 75. Dipartimento
Anno accademico 2013-2014 (2) di Chimica e Biologia - Università degli studi di Salerno.
Accademico 2010-2011 (3) 2. Seminari sulla tematica "Biodiversità della comunità dei sistemi marini" tenutesi nell'ambito del
Accademico 2009-2010 (4) corso di Analisi dei sistemi ecologici della laurea magistrale in Scienze Ambientali - Dipartimento di
Anno Accademico 2006 - 2007 (5) Chimica e Biologia v - Università degli studi di Salerno.
Anno Accademico 2002- 2003 (6) 3. Attività didattica integrativa dell'insegnamento di Zoologia con Laboratorio consistente in:
Anno Accademico 2003- 2004 (6) cooperazione e supporto alle attività didattiche e di esercitazione di laboratorio. Facoltà di Scienze e
Tecnologia dell'Università degli studi di Napoli Parthenope.
4. Attività didattica integrativa dell'insegnamento di Biologia generale consistente in: cooperazione e
supporto alle attività didattiche e di esercitazione di laboratorio.
5. Incarico di docenza in "Gestione delle risorse acquatiche", settore BIO/07 - (6 CFU), insegnamento
del I anno del corso di laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio" (classe
82/S). Facoltà di Scienze e Tecnologia dell'Università degli studi di Napoli Parthenope.
6. Attività seminariale svolta nell'ambito dei corsi di "Ecologia" e "Analisi dei sistemi ecologici" Corso
di Laurea in Scienze Ambientali, presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie dell'Università di Napoli
Parthenope.

Cultore della materia

- Anno accademico dal 2011 ad oggi (1) 1. **Ecologia**
Anno accademico 2014 - 2015 (2-3) Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Facoltà di Scienze Tecnologiche dell'Università di Napoli
Anno accademico 2013 - 2014 (3) Parthenope -Docente del Corso: Ordinario in Ecologia Prof. Giovanni Fulvio Russo
Anno accademico dal 2004 al 2011 (4) 2. **Ecologia**
Anno accademico 2006 - 2007 (5) Corso di laurea in Valutazione e Controllo Ambientale- Dipartimento di Chimica e Biologia -
Università degli studi di Salerno - Docente del Corso: Ordinario in Ecologia Prof. Anna Alfani
3. **Analisi dei Sistemi Ecologici**
Laurea magistrale in Scienze Ambientali- Dipartimento di Chimica e Biologia - Università degli
studi di Salerno - Docente del Corso: Ordinario in Ecologia Prof. Anna Alfani

4. **Ecologia del benthos, Oceanografia biologica e Planctologia, Gestione delle risorse acquatiche, Conservazione della natura, Ittiologia e risorse acquatiche**
Corso di Laurea in Scienze Ambientali - Facoltà di Scienze Tecnologiche dell'Università di Napoli Parthenope – Docente del Corso: Ordinario in Ecologia Prof. Giovanni Fulvio Russo
5. **Tutela del Paesaggio**
Corso di Laurea in Scienze Ambientali- Facoltà di Scienze Tecnologiche dell'Università di Napoli Parthenope. Docente del Corso: Arch. Giuseppina Pugliano

Docente a contratto – ambito Corsi di Formazione e PON Scuola

- | | |
|--|---|
| <p>Aprile 2017 (1)
 Febbraio - Giugno 2009 (2)
 Maggio 2005 (3)
 Novembre 2003 (4)
 Febbraio 2003 (5)
 Novembre 2002 (6)
 Maggio 2001 (7)
 Maggio 2000 (8)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Attività di docente in "Ambienti e biodiversità mare", nel corso professionalizzante per guida AIGAE "Campania 2017" organizzato da CULTURANATURA in collaborazione e sotto la supervisione di AIGAE - aprile 2017, Ischia Ponte (Na). 2. Attività di docente nell'ambito del PON Obiettivo Convergenza Competenze per lo Sviluppo Annualità 2009 - AOODGAI 8124 2008; Obiettivo F1 – Azione: "Competenze trasversali - F-1-FSE-2008-9" Tipologia e titolo del progetto: "Adottiamo il nostro mare". Scuola Secondaria Statale di I° grado "Giotto-Monti" Napoli. 3. Incarico di docenza in "Gestione aree protette" nell'ambito del Corso IFTS per "Tecnico Superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente" della Regione Campania. Liceo Scientifico Statale "A. Genoino" di Cava de' Tirreni (SA). 4. Incarico di docenza in Biologia Marina nell'ambito del "Progetto per la salvaguardia e valorizzazione delle aree costiere di particolare rilevanza ambientale del Cilento da Punta Licosa a Capo Palinuro". Società COSTA CILENTANA S.R.L. Casalvelino (SA). 5. Incarico di docenza in Ecologia dell'Ambiente Marino nell'ambito del Corso IFTS per "Tecnico di Gestione delle Aree Marine Protette" della Regione Campania. Istituto Tecnico Nautico "Nino Bixio" di Piano di Sorrento (Na). 6. Incarico di docenza in Ecologia dell'Ambiente Marino nell'ambito del Corso IFTS per "Tecnico Turistico Ambientale per Parchi Marini" della Regione Campania. E.BI.CA. - PRO.SVI.PA. Napoli. 7. Incarico di docenza in Inquinamento Acustico nell'ambito del Corso di "Tecnico valutatore dell'inquinamento acustico ambientale". Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "Manlio De Vivo" San Marco di Castellabate (Sa). 8. Incarico di docenza in Biologia Marina nell'ambito del Corso di formazione professionale in "Tecnico Impianti d'Acquacoltura" Istituto Centro Studi San Francesco di Eboli (Sa). |
|--|---|

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

in corso **Master I Livello – Project Manager della Pubblica Amministrazione - Strumenti per l'analisi interdisciplinare del territorio – Università degli Studi di Napoli "Parthenope"**

Il Master propone un percorso di formazione che scaturisce a seguito delle recenti novità legislative introdotte dal Nuovo Codice dei Contratti pubblici. Il Master fornirà competenze di carattere economico-giuridico, inerenti il sistema normativo dei contratti pubblici, e competenze di carattere ambientale, inerenti l'analisi interdisciplinare del territorio. La fusione di questi due aspetti principali punta alla formazione di una figura professionale nuova, quella del Responsabile Unico di Progetto (RUP). Il RUP manager sarà in grado di operare scelte per lo sviluppo del territorio nel rispetto della normativa vigente per l'attività di *procurement* ed in linea con i principi dello sviluppo sostenibile delle società umane.

16 febbraio 2005 **Dottore di Ricerca in Biologia Evoluzionistica**

Tesi su: "Caratterizzazione ecologica e biogeografica del benthos di substrato solido nelle riserve marine di Punta Campanella e di Ventotene - S. Stefano", nell'ambito del Progetto Nazionale denominato "Sistema Afrodite" (ICRAM – Istituto Centrale di Ricerca Applicata al Mare).
 Università degli studi di Catania (XVII ciclo).

27 aprile 2001 **Laureata in Scienze Ambientali, indirizzo marino, specializzazione oceanografica**

Tesi in Ecologia su: "Analisi ambientale per lo studio di fattibilità di un'Area Marina Protetta (AMP) intorno all'isola di Capri", voto 110/110.
 Facoltà di Scienze e Tecnologia dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope

Esperto di Analisi Territoriale con ArcGIS

- | | |
|---|---|
| <p>25/06/2014 – 27/06/2014 (1)
 28/11/2013 – 29/11/2013 (2)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Corso ESRI – Analisi avanzata con ArcGIS - ESRI Italia corso n°2375 2. Corso ESRI – ArcGIS Desktop III – Processi e Funzioni ESRI Italia corso n°2329 |
|---|---|

- 28/11/2012 – 30/11/2012 (3) 3. Corso ESRI – ArcGIS Desktop II – Strumenti e Funzioni ESRI Italia corso n°2227
 26/11/2012 – 27/11/2012 (4) 4. Corso ESRI – ArcGIS Desktop I – Iniziare con i GIS ESRI Italia corso n°2226
 05/2005 (5-6-7) 5. Corso di e-learning "La tecnologia ArcGIS a supporto delle reti (acque, gas, elettricità, trasporti)" ESRI Italia
 6. Corso di aggiornamento "Il SIT per la gestione delle risorse idriche" MondoGIS
 7. Corso di e-learning "Analisi spaziale con ArcGIS (Concetti e Strumenti)" ESRI Italia

21/05/2007 - 26/05/2007 **Corso di perfezionamento in Statistica avanzata per Scienze Geologiche, Naturali, Biologiche ed Ambientali**- Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo".

Competenze acquisite: Geostatistica e statistica multivariata dei dati ambientali.

Operatore Tecnico Subacqueo Scientifico

07/2002 6° Corso di bentonologia marina teorico-pratico (in immersione con ARA) "Tecniche di censimento visivo in aree marine protette", CIRITA - Università di Palermo

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Inglese	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
A2 Utente base	B1 Utente autonomo	A2 Utente base	A2 Utente base	B1 Utente autonomo	

Capacità e competenze sociali

Dal 2011 ad oggi **Presidente Nazionale** dell'Associazione Italiana Scienze Ambientali (AISA), Associazione di Categoria Professionale riconosciuta in Legge N.4/2013 inserita nella seconda sezione dell'elenco delle associazioni professionali previsto dall'art.2 comma 7. Sede Legale: via Nicolo' V n. 19 00165 Roma; P.IVA: 04971150653 - C.F.: 92090170348; Numero REA: (RM) 1370103, Iscritta al Registro delle Persone Giuridiche al N. 979/2014 alla Prefettura di Roma.

Dal 2016 inserita nella short-list di esperti per l'affidamento di incarichi professionali e/o di collaborazione della **Federazione Italiana dei Parchi e delle Riserve Naturali (FEDERPARCHI)** in:

- Esperto senior in attività di raccolta dati
- Esperto senior in conservazione e gestione specie e habitat
- Esperto senior in attività di gestione risorse del mare

Dal 2010 **Consulente, con profilo senior, dell'Ente Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano e degli Alburni.**

Dal 2008 **Consulente dell'Ente Parco Regionale Campi Flegrei.**

Nel 2008, **Membro del Comitato Scientifico** dell'Associazione Italiana Scienze Ambientali (AISA).

Dal 2017 socio della **Società Italiana di Geologia Ambientale - SIGEA**

Dal 2004 ad oggi, membro della **Società Italiana di Biologia Marina - SIBM** (Comitati: Benthos, Gestione della Fascia Costiera, Aree Marine Protette).

Membro dell'associazione culturale "La Fenice" dal 1996 al 2000, con l'incarico di **Presidente** dal 1997 al 1998.

Membro della **Consulta per l'Ambiente del Comune di Eboli (Sa)** dal 1997 al 1998, con l'incarico di segretario.

Iscritta dal 1993 al 2005 all'associazione italiana per il World Wide Fund for nature (WWF). Dal gennaio 2001 al gennaio 2004 con la carica di **Responsabile di Sezione** (Sezione "Valle del Sele").

Membro del Forum degli stakeholder di Agenda 21 locale della Provincia di Salerno, gruppo tematico "Natura, Paesaggio e Acque", dal febbraio 2003 al febbraio 2004.

Membro del Forum degli stakeholder di Agenda 21 locale del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano, gruppo tematico "Natura e Paesaggio", dal marzo 2003 al febbraio 2004.

Capacità e competenze organizzative

Ottime capacità dirigenziali, gestionali ed amministrative acquisite nell'ambito associativo, anche nel campo della gestione del personale.

Ottime capacità organizzative maturate nell'ambito di attività di coordinamento di progetti di

ricerca sia in fase di progettazione che di attuazione.

Organizzatrice di eventi scientifici

Componente del Comitato organizzatore del III Congresso Nazionale AISA - Ecologia e riqualificazione degli ambienti costieri 20 Aprile 2013 Melilli (SR).

Componente della Segreteria Organizzativa del II Congresso Nazionale AISA - Energia efficienza e certificazione energetica 30 Marzo 2012 Pisa.

Componente della Segreteria Organizzativa del 43° Congresso SIBM 4-9 giugno 2012 a Marina di Camerota (SA).

Coordinatore della Segreteria Organizzativa e componente del Comitato Scientifico del I Congresso Nazionale AISA - Acqua 18-19 Marzo 2011 Roma.

Responsabile di Sezione del WWF, con incarico triennale, coordina e promuove 40 gruppi di attivisti volontari, dislocati sul territorio interessato dall'asta fluviale del Sele; organizza e coordina le attività della sezione (manifestazioni, convegni e seminari); instaura relazioni con Enti pubblici e organi associativi regionali presenti nel territorio di competenza.

Volontaria di Protezione Civile dal 1997

- Corso di Antincendio Boschivo organizzato dal Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento di Protezione Civile;
- Attività di antincendio boschivo in qualità di Caposquadra nel 1997
- Attività di soccorso per gli eventi sismici a Nocera Umbra nel 1997
- Attività di soccorso per gli eventi alluvionali a Sarno nel 1998
- Stesura del piano di protezione civile del Comune di Eboli (SA), nel 1997.
- Iscritta al Coordinamento di Protezione Civile Lucano dal 2005.

Capacità e competenze tecniche	Patente di Abilitazione al comando di unità da diporto entro le 12 miglia, rilasciata nel ottobre 2006 dalla Capitaneria di Porto di Agropoli.
--------------------------------	--

Brevetti subacquei:

- CMAS livello Open Water, rilasciato nel gennaio 2002
- NASE livello Advanced, rilasciato nel novembre 2005
- NASE livello Rescue, rilasciato nel settembre 2008

Guardia Giurata particolare Ambientale del WWF 1999/2000

Capacità e competenze informatiche	Software per l'implementazione di Sistemi Informativi Geografici - GIS (ArcGIS 10.1). Office per Windows (Excel, Word, Access, PowerPoint); Software statistici per elaborazione dati (Primer, Gmav, Statistica, Grapher);
------------------------------------	--

Altre capacità e competenze	Responsabile scientifico del A.S.D. Diving Center Marina di Camerota (SA). Socio esperto in ecologia marina del A.S. Cilento Sub di Santa Maria di Castellabate (SA) Membro del Consiglio Direttivo dell'Aeroclub Altavilla Airfield dal 2004 al marzo 2007.
-----------------------------	---

Patente	B automunita
---------	--------------

ULTERIORI INFORMAZIONI Pubblicazioni:

1. L. Donnarumma, R. Sandulli, L. Appolloni, F. Di Stefano, G.F. Russo (2018). Morpho-structural and ecological features of a shallow vermetid bioconstruction in the Tyrrhenian Sea (Mediterranean Sea, Italy). *Journal of Sea Research* 131 (2018) 61-68.
2. F. Rendina, L. Donnarumma, L. Appolloni, R. Bruno, F. Ferrigno, F. Di Stefano, R. Sandulli, G.F. Russo (in stampa). First description of a rhodolith bed off the island of Capri and its associated benthic fauna. *Biol. Mar. Mediterr.*

3. F. Ferrigno, L. Appolloni, R. Bruno, **F. Di Stefano**, L. Donnarumma, F. Rendina, G.F. Russo, R. Sandulli (in stampa). Characterization and monitoring of some deep coralligenous banks in the Bay of Naples. *Biol. Mar. Mediterr.*
4. L. Appolloni, L. Donnarumma, R. Bruno, **F. Di Stefano**, F. Ferrigno, F. Rendina, R. Sandulli, G.F. Russo (in stampa). β -diversità in comunità di fondo mobile in prossimità a coralligeno di piattaforma. *Biol. Mar. Mediterr.*
5. Caronni V., **Di Stefano F.**, Gay P. (2017). Le grotte marine nell'Area Marina Protetta Costa degli Infreschi e della Masseta. Atti del III Convegno Regionale di Speleologia - Campania Speleologica 2017- 2- 4 giugno 2017, Napoli: 263-272 pp. - ISBN 978-88-89897-16-4
6. Donnarumma L., **Di Stefano F.**, Appolloni L., Sandulli R., Russo G.F. (2016). Spatial distribution of *Lithophyllum byssoides* in the Costa degli Infreschi e della Masseta marine protected area. *Biol. Mar. Mediterr.* 23 (1): 198-199.
7. Falace A., I. Pezzolesi, S. Kaleb, A. Alvito, L. Donnarumma, **F. Di Stefano**, M. Abbiati, F. Badalamenti, G. Bavestrello, L. Benedetti-cccchi, F. Boero, R. Cannas, C. Cerrano, F. Mastrototaro, G. Chimienti, M. Ponti, G.F. Russo, R. Sandulli, F. Rindi (2016). Distribution of bioconstructor coralline algae of the genus *Lithophyllum* along the italian shores. *Biol. Mar. Mediterr.* 23 (1): 182-185
8. Appolloni L., **Di Stefano F.**, Donnarumma L., Romano A., C. Matera, A. Romano, Sandulli R., Russo G.F. (2015). Aree marine protette e pianificazione spaziale marittima: il caso della zonazione dell'AMP di Ventotene e Santo Stefano. *Biol. Mar. Mediterr.* (2015), 22 (1): 34-35.
9. Donnarumma L., Appolloni L., **Di Stefano F.**, Sandulli R., Russo G.F. - Characterization of the vermetid bioconstructions at Licosa Island (Santa Maria di Castellabate MPA). *Biol. Mar. Mediterr.* (2015), 22 (1): 87-88.
10. L. Donnarumma, M. Terradas, L. Appolloni, **F. Di Stefano**, J.L. Sánchez-lizaso, R. Sandulli, G.F. Russo (2014) – Associated benthic fauna to the vermetid reef along the Mediterranean Spanish coast - *Biol. Mar. Mediterr.* (2014), 21 (1): 234-235
11. **F. Di Stefano**, L. Appolloni, L. Donnarumma, A. Logiurato, G.F. Russo (2014) - Uso del territorio marino nei SIC marino-costieri della costa lucana tirrenica: metodologia e applicazione- *Biol. Mar. Mediterr.* (2014), 21 (1): 255-256.
12. C. Violante, A. Aloia, L. Battaglini, S. D'Angelo, **F. Di Stefano**, M. Lettieri, A. Fiorentino, G.F. Russo (2013). *The submerged landscape and habitats off the Cilento coast (Eastern Tyrrhenian Sea) – Linking geo- and bio-diversity at different scale in a European Geopark.* (Abstract) GEOHAB 2013 – Rome 6-10 May 2013.
13. L. Appolloni, **F. Di Stefano**, G. Panzardi, V. Orlando, A. Logiurato, F. Ricciardi, G. F. Russo (2013) - Carta degli habitat marini dell'area prospiciente i SIC ionici della Basilicata - Atti del XVI Conferenza Italiana Utenti ESRI, Roma, CD-Rom.
14. Russo G.F., **Di Stefano F.** (2012). Aree Marine Protette e Servizi Ecosistemici. Aree Protette, servizi ecosistemi: indicatori, produzione e valutazioni. A cura di Domenico Nicoletti, Pubblicato da HISPA Collana Aree Protette 2012 Italia: 43-47.
15. R. Di Donato, **F. Di Stefano**, G.F. Russo (2012) - Distribuzione spaziale degli habitat e dell'uso del territorio nell'AMP di Capo Rizzuto: valutazione della migliore zonazione- *Biol. Mar. Mediterr.* 19 (1): 100-103.
16. **F. Di Stefano**, A. De Vita, G. Sensale, L. Appolloni, A. Pagliarani, M. Renzi, R. Sandulli, L. Sbrescia, G.F. Russo (2012) - Cartografia tematica per la gestione sostenibile della nautica da diporto nell'AMP di Costa Infreschi e Masseta- *Biol. Mar. Mediterr.* 19 (1): 104-107.
17. L. Sbrescia, A. De Vita, **F. Di Stefano**, G. Sensale, G. Giordano, R. Sandulli (2012) - Cartografia tematica per la definizione di aree di ormeggio e di ancoraggio nell'AMP di Santa Maria Di

Castellabate - Biol. Mar. Mediterr. 16 (1): 114-115.

18. **F. Di Stefano**, A. De Vita, G. Sensale, G. F. Russo (2012) - Un GIS di supporto per una gestione sostenibile delle aree marine protette del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano. Atti del XIII Conferenza Italiana Utenti ESRI, Roma, CD-Rom.
19. Russo G.F., **Di Stefano F.**, Onori L., Natale M.C. (a cura di) (2010). La costa del Cilento: analisi multi criteri per un modello di gestione. Quaderni Ambiente e Società - ISPRA n°2/2010, 103 pp.
20. **F. Di Stefano**, G.F. Russo (2010) - The role of marine biologist in the maritime spatial planning. Biol. Mar. Mediterr. (2010), 17 (1): 169-170.
21. **Sbrescia L., Di Stefano F., Russo M., Russo G.F.** (2010). La pesca artigianale e ricreativa nell'AMP di Punta Campanella. In Pesca e Gestione delle Aree Marine Protette. Atti del Workshop – Porto Cesareo 30-31 Ottobre 2008, Edizioni Grifo – Lecce, 129-134.
22. M. Cigliano, **F. Di Stefano**, R. Di Donato, G. F. Russo, M.C. Gambi (2009). I SIC marini in Campania: stato dell'arte e nuove prospettive. Biol. Mar. Mediterr. 16 (1): 73-74.
23. **F. Di Stefano**, G. F. Russo (2009). Uso del territorio nei SIC marini del Cilento (Tirreno Meridionale). Biol. Mar. Mediterr. 16 (1): 111-114.
24. **Pugliano G., Di Stefano F., Antelmi P., RUSSO G.F.** (2009) – Beni archeologici e architettonici del Cilento costiero: un GIS per i SIC marini. Atti del XII Conferenza Italiana Utenti ESRI, Roma, CD-Rom.
25. Russo G. F., Di Donato R., **Di Stefano F.** (2008). Gli habitat sottomarini delle coste della Campania. Biologi Italiani, 6: 36-40.
26. Di Donato R., **Di Stefano F.**, Russo G. F. (2008). Cartografia dei popolamenti bentonici: esperienze in Campania. Atti dell'Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia, 19 (1): 183-195.
27. L. Sbrescia, **F. Di Stefano**, M. Russo, G.F. Russo (2008). Influenza della pesca sportiva sulle gorgonie nell'AMP di Punta Campanella. Biol. Mer. Mediterr. (2008), 15 (1): 172-173.
28. Di Donato R., **Di Stefano F.**, Russo G. F. (2007). I sistemi GIS dell'AMP Campane di Baia, Gaiola e Punta Campanella. Atti della X Conferenza Italiana Utenti ESRI, Roma.
29. **Di Stefano F.**, Ascione I., Barra M., Russo G.F., (2007). Analisi multicriteriale per l'istituenda riserva marina di S. Maria di Castellabate (Tirreno meridionale): una soluzione GIS. Biol. Mar. Mediterr. 14 (2):78-79.
30. Balzano R., **Di Stefano F.**, Di Donato R., Carrada G.C. (2006). Analisi fenologiche e distribuzione dei prati a *Caulerpa racemosa* (Forsskal) J. Agardh nell'area marina protetta (AMP) di Punta Campanella Tirreno Centrale. Biol. Mar. Medit., 13 (2): 158-159.
31. Di Donato R., **Di Stefano F.**, Russo G. F. (2006). Biological versus archaeological features in the Marine Protected Area of Baia. Abstract 41st European Marine Biology Symposium, Cork (Ireland): 65.
32. Di Donato R., **Di Stefano F.**, Russo G. F. (2006). Il supporto dei GIS per la gestione delle AMP campane di Baia, Gaiola e Punta Campanella. Abstract del V Convegno Nazionale del CoNISMa, Viareggio: 177.
33. Di Donato R., **Di Stefano F.**, Russo G. F. (2006). Metodi per la caratterizzazione bionomica del Parco Sommerso di Gaiola. Atti del IX Conferenza Italiana Utenti ESRI, Roma.
34. **Di Stefano F.**, Di Donato R., Russo G. F. (2006). Criteri per la restituzione cartografica dei popolamenti bentonici. Atti del IX Conferenza Italiana Utenti ESRI, Roma.
35. **Di Stefano F.**, Terlizzi A., Frascchetti S., Russo G.F., Carrada G.C. (2006). Evaluating the effects of protection on benthic community in the MPAS of Punta Campanella and islands of Ventotene and

- Santo Stefano (Tyrrhenian sea, Italy). Abstract 41st European Marine Biology Symposium, Cork (Ireland): 65.
36. **F. Di Stefano**, R. Di Donato, G.F. Russo (2006). Cartografia dei popolamenti bentonici: esempi in Campania. Abstract del XVII Congresso AIOL, Napoli: 25.
 37. L. Sbrescia, M. Russo, **F. Di Stefano**, G.F. Russo (2006). Analisi delle popolazioni di gorgonie nell'AMP di Punta Campanella dopo eventi di moria di massa. Abstract del XVII Congresso AIOL, Napoli: 131.
 38. R. Di Donato, **F. Di Stefano**, G.F. Russo (2006). Caratterizzazione bionomica del Parco Sommerso di Baia. Abstract del XVII Congresso AIOL, Napoli: 23.
 39. Frascchetti S., Terlizzi A., Ceccherelli G., Addis P., Murenu M., Chemello R., Milazzo M., Spanò N.C., De Domenico F., Mangialajo L., Russo G.F., **Di Stefano F.**, Cattaneo-Vietti R. (2006). Quantificazione degli effetti della protezione sul benthos di substrato duro: risultati di un esperimento condotto in 15 aree marine protette (AMP) italiane. *Biol. Mar. Medit.* **13** (1): 364-372
 40. Balzano R., Di Maio G., **Di Stefano F.**, Vetrano G., Carrada G.C. (2005). Dati preliminari sul popolamento ittico dello scoglio del Veruce (Area Marina Protetta di Punta Campanella, Tirreno Meridionale, Mediterraneo). *Biol. Mar. Medit.*, **12** (1): 127-129.
 41. **Di Stefano F.**, Russo G.F. (2005). Procedure per lo studio di fattibilità di un'area marina protetta: l'esempio di Santa Maria di Castellabate nel Cilento. In: *Gestione della Fauna Selvatica e Conservazione della Biodiversità esperienze*. A cura di Gabriele de Filippo e Domenico Fulgione. Edizioni T-scrivo Roma: 29-36 (ISBN: 88-7530-000-3).
 42. Russo G.F., **Di Stefano F.** (2005). Le attività di studio nelle aree marine protette della Campania. In: *Le coste salernitane*. A cura di Massimo Rosi e Ferdinando Jannuzzi. Giannini Editore Napoli: 235-241 (ISBN: 88-7431-284-9).
 43. **F. Di Stefano**, A. Fauci, I. Fiorillo, A. Romano, G.C. Carrada (2004). The Benthic communities of the littoral fringe in the MPA of Ventotene and Santo Stefano. *Biol. Mar. Medit.* **11** (3): 270.
 44. **F. Di Stefano**, G.C. Carrada, G.F. Russo (2004). A feasibility study for the institution of a marine protected area in the Cilento coast (central Tyrrhenian sea). In: *Le scienze naturali, economiche e giuridiche nello studio e per la gestione degli ambienti acquatici*. CoNISMa – AIOL, Terrasini (Palermo): 151.
 45. **F. Di Stefano**, R. Balzano, A. Fauci, G.F. Russo (2004). The benthic communities of the littoral fringe in the MPA of Punta Campanella: effect reserve. In: *Le scienze naturali, economiche e giuridiche nello studio e per la gestione degli ambienti acquatici*. CoNISMa – AIOL, Terrasini (Palermo): 40.
 46. R. Balzano, **Di Stefano F.**, Fauci A., G.F. Russo (2004). Effects of fishing prohibition on the littoral fish communities in the Marine Protected Area of Punta Campanella (Central Tyrrhenian Sea). In: *Le scienze naturali, economiche e giuridiche nello studio e per la gestione degli ambienti acquatici*. CoNISMa – AIOL, Terrasini (Palermo): 144.
 47. R. Balzano, G. Di Maio, **F. Di Stefano**, G. Vetrano, G.C. Carrada (2004). A qualitative analysis of the fish assemblages around the rock of Veruce in the Marine Protected Area of Punta Campanella (Central Tyrrhenian Sea). *Biol. Mar. Medit.* **11** (3): 235.
 48. R. Balzano, G. Vetrano, **F. Di Stefano**, A. Fauci, G.F. Russo (2004). Fish biodiversity in two marine protected areas of the central Tyrrhenian sea. *Biol. Mar. Medit.* **11** (3): 83.
 49. Russo G.F., Scuderi D., **Di Stefano F.** (2004). Il popolamento a molluschi di substrato duro dell'isola Lachea (Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Catania). *Biol. Mar. Medit.*, **11** (2): 473-477.
 50. Russo G.F., **Di Stefano F.** (2003). Gli studi di fattibilità per l'istituzione di aree marine protette: esperienze in Campania. In: *Le aree marine protette del Mediterraneo*. G. C. Carrada, P. Coiro, G.F.

Privacy Ai sensi del D.lgs 196/03 si autorizza il trattamento dei dati personali. Dichiaro che le informazioni riportate nel CV e negli allegati corrispondono a verità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. n.445/2000 e s.m.i. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Altavilla Silentina, 18/11/17

FIRMA