

**MODELLO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MASSI DANIELA
Indirizzo	omissis 90147 Palermo (PA), Italia +39
Telefono	omissis
Fax	
E-mail	daniela.massi@cnr.it massi.daniela@alice.it
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	omissis
Codice fiscale	omissis

ESPERIENZA LAVORATIVA

PRESSO IL CNR:

- | | |
|--|---|
| • Date (da – a) | Dal 15/10/2012 |
| • Nome dell'azienda e città | Sede CNR (prima IAMC dopo IRBIM) di Mazara del Vallo (TP) |
| • Tipo di società/ settore di attività | Istituto nazionale di Ricerca |
| • Posizione lavorativa | Tecnologo III livello |
| • Date (da – a) | Dal 04/08/2011 al 14/10/2012 |
| • Nome dell'azienda e città | Sede CNR-IAMC di Mazara del Vallo (TP) |
| • Tipo di società/ settore di attività | Istituto nazionale di Ricerca |
| • Posizione lavorativa | Collaboratore, Incarico di collaborazione coordinata e continuativa |
| • Date (da – a) | Dal 29/07/2003 al 15/12/2010 |
| • Nome dell'azienda e città | Sede CNR (prima IRMA poi IAMC) di Mazara del Vallo (TP) |
| • Tipo di società/ settore di attività | Istituto nazionale di Ricerca |

- Posizione lavorativa Collaboratore, Incarico di prestazione di lavoro autonomo occasionale

PRESSO L'UNIVERSITA':

- Date (da – a) Dal 01/09/1987 al 29/06/1996
- Nome dell'azienda e città Università di Genova - Laboratori di Biologia Marina ed Ecologia Animale
- Tipo di società/ settore di attività Università
- Posizione lavorativa Collaboratore, Incarico di prestazione professionale

PRESSO ENTI PUBBLICI E PRIVATI:

- Date (da – a) Dal 26/09/2005 al 25/10/2005
- Nome dell'azienda e città F.A.O. - Food and Agriculture Organization of the United Nations
- Tipo di società/ settore di attività Organizzazione internazionale
- Posizione lavorativa Incarico di "Temporary Assistance"

- Date (da – a) Dal 01/02/2001 al 15/12/2001
- Nome dell'azienda e città I.C.R.A.M. - Istituto Centrale della Ricerca Applicata al Mare
- Tipo di società/ settore di attività Istituto nazionale di Ricerca
- Posizione lavorativa Collaboratore esperto, Incarico di prestazione occasionale

ATTIVITA' DIDATTICA:

- Date (da – a) Anno accademico 2018/2019
- Nome dell'azienda e città Sede CNR-IRBIM di Mazara del Vallo (TP) – Università di Bologna "Alma Mater Studiorum" Scuola di Scienze - Campus di Ravenna - Corso di Laurea magistrale in Biologia Marina
- Tipo di società/ settore di attività Istituto nazionale di Ricerca ed Università
- Posizione lavorativa Correlatore Tesi di Laurea in "Struttura e connettività delle popolazioni marine"
- Principali mansioni e responsabilità Tutoraggio per la stesura della tesi dal titolo "Inferring the phylogeography and population structure of the Mediterranean endemic Starry ray *Raja asterias* (Delaroche, 1809) with a special focus on egg cases geographical assignment."
- Date (da – a) Anno accademico 2017/2018
- Nome dell'azienda e città Sede CNR-IAMC di Mazara del Vallo (TP) – Università di Bologna "Alma Mater studiorum" Scuola di Scienze – Corso di Laurea magistrale in Biologia Marina

- Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
 - Principali mansioni e responsabilità

Istituto nazionale di Ricerca ed Università

Correlatore Tesi di Laurea in “Struttura e connettività delle popolazioni marine”
Tutoraggio per la stesura della tesi dal titolo “Indagini morfologiche e genetiche sul genere *Alloteuthis* nello Stretto di Sicilia”

Dal 30/09/2015 al 30/10/2015

U.O.S. CNR-IAMC di Mazara del Vallo (TP)

Istituto nazionale di Ricerca

Tutor, Incarico prot. N. 0011462 del 20/11/2015 di CNR-IAMC UOS di Mazara del Vallo (Proroga)

“Tutoraggio e project work su attività di ricerca” nell’ambito del Progetto “Esperti in conservazione della biodiversità, coastal manager e promotori dei servizi eco sistemici marini”

Dal 01/12/2014 al 30/09/2015

U.O.S. CNR-IAMC di Mazara del Vallo (TP)

Istituto nazionale di Ricerca

Tutor, Incarico prot. N. 0014512 del 01/12/2014 di CNR-IAMC UOS di Mazara del Vallo

“Tutoraggio e project work su attività di ricerca” nell’ambito del Progetto “Esperti in conservazione della biodiversità, coastal manager e promotori dei servizi eco sistemici marini”

Dal 01/04/2000 al 30/04/2000

Istituto CNR-IRMA di Mazara del Vallo (TP)

Istituto nazionale di Ricerca

Esperto, Incarico di docenza per un totale di 9 ore

Lezioni su “Biologia e pesca di Cefalopodi costieri (*Octopus vulgaris*, *Sepia officinalis* e *Loligo vulgaris*) nelle acque siciliane” nell’ambito del Progetto di Formazione “Esperto per la gestione integrata della fascia costiera e zone umide mediante GIS e reti neurali”

Maggio 2007

Università di Palermo

Università

Esperto, incarico di docenza

Docente nel Seminario “Riconoscimento delle specie appartenenti ai macroinvertebrati del Benthos” inserito nel Corso “Specie Marine Protette”

tenutosi presso la Capitaneria di Porto di Palermo

- Date (da – a) Anno accademico 1992/1993
- Nome dell'azienda e città Università di Genova - Dipartimento di Ingegneria Energetica
- Tipo di società/ settore di attività Università
- Posizione lavorativa Esperto, incarico di docenza
- Principali mansioni e responsabilità Docente nel Seminario "Inquinamento Termico" inserito nel Corso di "Interazioni macchine e ambiente" tenuto dal Prof. Agostino Gambarotta

- Date (da – a) Anno accademico 1987/1988
- Nome dell'azienda e città Università di Genova – Istituto di Zoologia
- Tipo di società/ settore di attività Università
- Posizione lavorativa Collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità Tutoraggio per la stesura della Tesi di Laurea in Scienze Biologiche dal titolo "Note di biologia di *Neorossia caroli* (Joubin, 1902) (Mollusca: Cephalopoda) con particolare riferimento agli aspetti trofici", Relatore Prof.ssa Lidia Orsi Relini

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA IN PROGETTI DI RICERCA E GRUPPI DI LAVORO:

Responsabile scientifico, per la GSA 16, del WP 5 - Impatto Ecosistema - Task 5.3 Livello di pesca e impatto delle attività di pesca sulle risorse biologiche marine e sugli ecosistemi marini, catene trofiche, contenuti stomacali. Dal 01.10.2019 sino alla conclusione del PLNRDA 2017-2019 e proroga 2020 (30 giugno 2021).

Coordinatore del Working Group MEDITS sul BENTHOS, istituito nell'ambito del Gruppo Internazionale MEDITS (Mediterranean Trawl Surveys), coordinato dal Prof. George Tserpes (HCMR). Da aprile 2019 in poi. Nella qualità di Coordinatore ha organizzato il Workshop on "Standardization of MEDITS benthos data collection" tenutosi nella Sede CNR-IRBIM di Mazara del Vallo dal 11 al 12 febbraio 2019.

PARTECIPAZIONE PIU' RECENTE A PROGRAMMI, PROGETTI E CONVENZIONI PRESSO IL CNR:

PROGRAMMA NAZIONALE DI RACCOLTA DATI ALIEUTICI (DCR & DCF dell'Unione Europea). Periodo: 2003 - 2021 inclusi

Progetto STREAMLINE: "Streamlining the establishment of regional work plans in the Mediterranean and Black Sea". Periodo: 12.2020 – 12.2022

Progetto MUPI: "Monitoraggio e valutazione dello stato della specie *Pagellus bogaraveo* nelle isole minori della Sicilia". Periodo: 12/2020 - 12/2023

Progetto ADESIUM: "Mediterranean Marine Initiative action plan to improve protection and environmental conservation of the Mediterranean area". Periodo: 12.2018 – 12.2020

Convenzione operativa Strategia Marina tra CNR-IRBIM – ISPRA. In particolare, la collaborazione riguarda le attività in mare e sperimentali finalizzate allo studio delle comunità epimegabentoniche sottoposte a perturbazioni fisiche (DECISIONE (UE) 2017/848 della COMMISSIONE del 17 maggio 2017), oggetto di interesse del Descrittore 6 della Direttiva Europea sulla Strategia Marina. Fonte Finanziamento: ISPRA. Periodo: 06.2020 – 12.2020 e proroga Convenzione 2021-2023.

Progetto SPATOLA. Contratto tra Confederazione Nazionale Coldiretti e CNR-IAMC S.S. di Mazara del Vallo. Responsabile scientifico Dott. Sergio Vitale. Fonte Finanziamento: Confederazione Nazionale Coldiretti. Periodo: 03.2018 - 04.2019, prorogata al 10/2019

Progetto Europeo “MINOUW”: “ Science, Technology, and Society Initiative to minimize Unwanted Catches in European Fisheries” - Grant Agreement n. 634495 - HORIZON 2020. Coordinatore Internazionale: Francesc Maynou (CSIC). Responsabile Scientifico CNR: Sergio Vitale. Fonte Finanziamento: European Commission - H2020-SFS-2014-2_Second stage - Topic: SFS-09-2014. Periodo: 03.2015 - 02.2019

Progetto “MAGLIE”. Convenzione Regione Sicilia IAMC/CNR prot. 795 del 19/10/2010 per una ricerca applicata alla valutazione dell’eco-compatibilità e della sostenibilità dell’attività di pesca con reti a strascico a seguito del Reg. CE n. 1967/2006, attuazione di rapporti convenzionali con Enti di Ricerca ed organismi scientifici. Responsabile Scientifico: Gualtiero Basilone, CNR-IAMC

Progetto Bandiera “RITMARE - La Ricerca Italiana per il Mare”. Programma Nazionale della Ricerca – Ministero dell’Università e della Ricerca. SP2: “Tecnologia per la pesca sostenibile” – WP2: “Strumenti per l’implementazione di approccio eco sistemico alla pesca ed acquacoltura sostenibile”. Responsabile Scientifico: Fabio Fiorentino, CNR-IAMC

Progetto pilota “GRECA” - Regione Sicilia in attuazione misura 3.5 del FEP 2007-2013 per la “Definizione di un tramaglio sperimentale con greca e verifica dei rendimenti di pesca”. Responsabile Scientifico: Sergio Vitale, CNR-IAMC

Progetto “PESCATEC” - PON Ricerca & Competitività 2007-2013 del MIUR - “Sviluppo di una pesca siciliana sostenibile e competitiva attraverso l’innovazione tecnologica” per lo “Studio di griglie (jted) per aumentare la selettività e la qualità del pescato nelle reti a strascico”. Responsabile Scientifico: Sergio Vitale, CNR-IAMC.

CAMPAGNE OCEANOGRAFICHE:

- Date (dal – al) Dal 04/08/1989 al 16/08/1989

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Università di Genova-Laboratori di Biologia Marina ed Ecologia Animale - CNR
- Campagna Oceanografica sulla Nave “Minerva” finalizzata allo studio del Macroplankton in Mar Ligure
-
- Date (dal – al)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Dal 19/07/1988 al 24/07/1988
- Università di Genova-Laboratori di Biologia Marina ed Ecologia Animale - CNR
- Campagna Oceanografica sulla Nave “Minerva” finalizzata allo studio del Macroplankton in Mar Ligure
-
- Date (dal – al)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Dal 18/08/1986 al 25/08/1986
- Università di Genova-Istituto di Scienze Ambientali Marine - CNR
- Campagna Oceanografica sulla Nave “Minerva” finalizzata allo studio del Benthos in Mar Ligure
-
- Date (dal – al)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Dal 28/10/1985 al 02/11/1985
- Università di Genova-Istituto di Scienze Ambientali Marine - CNR
- Campagna Oceanografica sulla Nave “Minerva” finalizzata allo studio del Benthos in Mar Ligure

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA: Laurea in Scienze Biologiche, presso la Facoltà di Scienze M.F.N. dell’Università di Genova, conseguita nel luglio 1987 discutendo la tesi sperimentale svolta presso il Laboratorio di Biologia Marina dal titolo: “Osservazioni sui Cefalopodi nell’ambito della campagna del Ministero della Marina Mercantile “Valutazione delle risorse demersali del Mar Ligure” - Relatore Proff.ssa Lidia Orsi Relini

ABILITAZIONE PROFESSIONALE: Abilitazione alla professione di Biologo presso l’Università degli Studi di Genova, conseguita nel novembre 1988

CORSI DI FORMAZIONE:

- Date (dal – al) Dal 09/04/2018 al 10/04/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNR-Servizio di Prevenzione e Protezione - CNR-IAMC
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio “Corso di primo soccorso” condotto dal Dott. Francesco Maiuri

- Date (dal – al) Dal 08.10.1990 al 12.10.1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano - Fondazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche – FAST di Milano
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione “Valutazione dell’impatto ambientale” - Il modulo, coordinato dal Prof. Renato Vismara

- Date (dal – al) Dal 17.09.1990 al 21.09.1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano - Fondazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche – FAST di Milano
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione “Valutazione dell’impatto ambientale” - I modulo, coordinato dal Prof. Renato Vismara

- Date (dal – al) Dal 28/08/1988 al 03/09/1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Trieste: Laboratorio di Biologia Marina, Dipartimento di Biologia-Sezione Idrobiologia, Dipartimento di Fisica Teorica ed Istituto di Geologia; Istituto Talassografico C.N.R. di Trieste
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Corso estivo di aggiornamento in Oceanologia – “OCEANEST”

- Date (dal – al) Anni 1985 e 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Piscina Comunale di Chiavari (GE)
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Brevetto internazionale PADI per attività subacquee “International Open Water Diver”, conseguito nel maggio 1986

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali

Attività di laboratorio: Biologia ed ecologia dei Cefalopodi, tassonomia del Macrozoobenthos, studio della biodiversità, identificazione delle specie caratteristiche di biocenosi bentoniche, tassonomia delle capsule ovigere di Selaci, analisi dei contenuti gastrici di Pesci e Cefalopodi.

Attività di campo: Monitoraggio attività di pesca commerciale e campagne di pesca sperimentale (Trawl surveys)

Curatrice di liste faunistiche. Stesura di Rapporti tecnici e Pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. Divulgazione dei risultati dell'attività scientifica svolta con la partecipazione a Congressi e Seminari.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE E SPAGNOLO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Esplicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati.

Buona capacità nell'organizzare gruppi di lavoro e formare tesisti e spin-off

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

Buona conoscenza della tecniche macroscopiche e microscopiche utilizzate per l'identificazione sistematica di gruppi animali

Buona conoscenza di Microsoft Office

Buona conoscenza di data base specifici per la gestione di dati alieutici come Seatrim (campagne scientifiche) e DAD (monitoraggio della pesca commerciale) in uso presso la sezione CNR-IRBIM di Mazara del Vallo

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della legge vigente sulla privacy