



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) Napoli Salvatore  
Indirizzo(i) Via Domenico Intravaia 4, int 2 – Aquino-Molara (PA) (Italia)  
Telefono(i) 091418223 Cellulare | 3356012610  
E-mail [limnosalvo@gmail.com](mailto:limnosalvo@gmail.com) – [salvatore.napoli01@unipa.it](mailto:salvatore.napoli01@unipa.it)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 14/10/1984  
Sesso Maschile

### Occupazione desiderata / Settore professionale

**Ecologia acquatica e Limnologia, Ecologia animale,  
Biogeografia, Biomatematica.**

### Esperienza professionale

Date	Gennaio 2014 ad oggi
Lavoro o posizioni ricoperte	Dottorando di ricerca in Scienze della Terra e del Mare
Affiliazione	DISTeM, Università degli studi di Palermo
linea di ricerca	Impatto dell'acidificazione degli oceani sui processi di calcificazione dei Cocolitoforidi.
Tutor	Prof. Francesco Parello
Cotutor	Dott. Alessandro Incarbona
Date	04/2012 ad oggi.
Lavoro o posizioni ricoperti	Collaboratore associazione culturale ASTRID
Principali attività e responsabilità	Guida museale e attività di divulgazione scientifica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione culturale ASTRID- via Lazio 24 - 90144 - Palermo
Tipo di attività o settore	Divulgazione scientifica e fruizione museale

Date Dal 05/05/2011 – Aprile 2014.

Lavoro o posizioni ricoperti Amministratore unico

Principali attività e responsabilità Organizzazione viaggi e turismo – Guida ambientale

Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa “In Vacanza” srl.

Tipo di attività o settore Promozione del turismo

Date 04/04/2011-03/04/2012

Lavoro o posizioni ricoperti Volontario SCN

Principali attività e responsabilità Guida museale e attività di divulgazione scientifica

Nome e indirizzo del datore di lavoro Museo di zoologia “P. Doderlein”, via Archirafi 16

Tipo di attività o settore Università degli studi di Palermo

Date 02/2006-07/2006

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore a tempo parziale.

Principali attività e responsabilità - Catalogazione testi universitari,  
- Servizio prestito e consultazione.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Biblioteca didattica di Scienze  
Via Archirafi 22,

Tipo di attività o settore Università degli Studi di Palermo

Date 04/07 – 05/08

Lavoro o posizione ricoperti Accompagnatore turistico

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fan Viaggi sas

### **Istruzione e formazione**

Date 23/11/2012

Titolo della qualifica rilasciata Laurea con lode in Ecologia e Biogeografia

Principali tematiche/competenza professionali possedute Idrobiologia, Ecologia e Sistematica dei gruppi animali e vegetali,  
Biomonitoraggio, Analisi dei dati ambientali, ecologia matematica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Palermo,  
Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Date 02/2009 - 07/2009

Titolo della qualifica rilasciata Tirocinante

Principali tematiche/competenza professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Studio di dinamiche planctoniche in corpi idrici temporanei;</li> <li>- Identificazione delle principali specie dulciacquicole con particolare riferimento ai taxa zooplanctonici e phytoplanttonici;</li> <li>- Utilizzo di tecniche di laboratorio per l'identificazione dei Copepodi ciclopidi e dei Cladoceri e di specifica letteratura;</li> <li>- Utilizzo di apparecchiature di laboratorio, vetreria, microscopio ottico, stereomicroscopio, analisi dei dati.</li> </ul>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo, Laboratorio Ecologia delle acque interne
Responsabile	Prof. Luigi Naselli Flores

Date	09/2003 - 12/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Scienze Naturali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Titolo tesi	"Dinamiche dei popolamenti zooplanctonici in uno stagno temporaneo mediterraneo"
Votazione	110/110 e lode
Date	28/02/2007 - 18/07/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Tirocinante
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Campionamenti mirati allo studio delle dinamiche dei popolamenti planctonici presso lo stagno denominato "Gorgo del Rebuttone";</li> <li>- Conteggio dei campioni e analisi dei dati;</li> <li>- Elaborazioni grafici e strutturazione della tesi di primo livello.</li> </ul>
Date	09/1999 - 07/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Linguistica con indirizzo Sperimentale
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Lingua Inglese, Lingua Francese, Lingua Tedesca
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Magistrale G.A. De Cosmi
Votazione	95/100

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Francese**

**Tedesco**

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

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

Capacità e competenze sociali	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ottimo grado di collaborazione in team acquisita in ambito liceale ed universitario;</li><li>- Capacità di relazionarsi con il pubblico acquisita durante un servizio part-time presso la biblioteca didattica della Facoltà di Scienze MM.FF.NN;</li><li>- Capacità di sviluppo contenuti ed esposizione di varie tematiche scientifiche ed umanistiche;</li><li>- Assistenza ad anziani maturata in ambito familiare;</li><li>- Assistenza a pazienti affetti da malattie neurodegenerative (Parkinson, Alzheimer).</li></ul>
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guida naturalistica. Affiliazione F.E.S (federescursionismo Sicilia). Conduzione di gruppi di escursionisti presso parchi e riserve.</li><li>- Organizzazione di corsi di recupero per studenti liceali ed universitari;</li><li>- Preparazione a test d'ingresso universitari;</li><li>- Guida ambientale e museale;</li><li>- Insegnante privato di matematica e scienze.</li><li>- Abilità nella conduzione di progetti di campionamento, acquisita nell'ambito universitario;</li><li>- Organizzazione di seminari e conferenze di varie tematiche scientifiche e sociali;</li><li>- Organizzazione di gruppi di lavoro/studio impegnati nel sociale e nelle varie tematiche ambientali.</li></ul>
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"><li>- elaborazione dati ecologici.</li><li>- Identificazione dei principali taxa di invertebrati dulciacquicoli; identificazione e studio del nanoplankton calcareo marino (coccolitoforidi).</li><li>- Utilizzo di aghi, pinze entomologiche e preparazione di campioni e sezioni microscopiche per l'analisi di reperti animali e planktonici.</li><li>- Utilizzo di microscopio ottico (con o senza polarizzatore), stereomicroscopio e microscopio elettronico a scansione (SEM) per l'osservazione di campioni animali e planktonici.</li><li>- Capacità di utilizzo di sonde multiparametriche e piaccametri: messa in funzione e taratura.</li><li>- Manutenzione e pulizia delle collezioni zoologiche museali;</li><li>- manutenzione e preparazione collezioni entomologiche;</li></ul>
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"><li>- Discreta conoscenza del pacchetto Office e di Internet;</li><li>- Patente Europea ECDL per l' Informatica</li></ul> <p>Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico (AICA) presso Istituto "V.Pareto". Utilizzo di software per l'analisi dei dati ambientali (Statistica 8, Grapher, Matlab, principi base programma di statistica "R", Past), Photoshop, Axiovision.</p>
Capacità e competenze artistiche	<ul style="list-style-type: none"><li>- Interesse per la musica, in particolare Pianoforte, Chitarre, basso, composizioni musicali;</li><li>- Interesse per le composizioni poetiche, partecipante a concorsi di poesia e prosa.</li></ul>
Patente	B
<b>Ulteriori informazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Organizzazione e presentazione del seminario di logica matematica; "La logica nelle scienze: dalle preposizioni al metodo sperimentale"</li><li>-Organizzazione e presentazione del seminario di ecologia; "Ecologia dei sistemi e teoria dell'informazione".</li><li>-Organizzazione e presentazione del seminario di ecologia, "Invertebrati d'acqua dolce: uno sguardo ecologico"</li><li>- Partecipazione campagna oceanografica BANSIC 2015, svoltasi dal 16/07/2015 al 25/07/2015, presso Canale di Sicilia; acquisizione tecniche di monitoraggio per il campionamento in offshore.</li></ul>

- Partecipazione campagna oceanografica MONSOON, presso Isola di Panarea in collaborazione con CNR – iamc unità operativa di Capo Granitola e INGV Palermo. Analisi e campionamento delle acque in presenza di emissioni gassose sottomarine.

- Responsabile del centro informativo vulcanologico eoliano, presso l'isola di Vulcano, dal 26/08/2014 al 2/09/2014. Gestione e formazione di studenti in scienze geologiche.

-Partecipazione alla campagna oceanografica BANSIC 2014, svoltasi dal 31/07/2014 al 10/07/2014, presso il Canale Di Sicilia e acquisizione tecniche di monitoraggio e campionamento in ambiente marino a bordo della nave oceanografica "Urania", CNR.

-Partecipazione workshop sull'utilizzo del programma di statistica "R". Principi base e funzioni.

- Partecipazione al X congresso per giovani dottorandi e ricercatori nelle scienze dei sistemi acquatici, Palermo Maggio 2014.

- Partecipazione al workshop MEB, Settembre 2011  
Orto Botanico di Palermo

- Assistenza e organizzazione logistica del Workshop "L'aquila reale: conservazione e salvaguardia di una specie carismatica"  
02- 04/2011, Palermo e Parco delle Madonie.

- Partecipazione al XX congresso AIOL associazione italiana oceanologia e limnologia  
05/2012, Unisalento - Lecce

Partecipazione al corso: "La neuroprotezione nella malattia di Parkinson: nuove strategie terapeutiche"

18/09/2010

Aula magna, ospedale Cervello.

- Partecipazione al 6° Symposium for European freshwater sciences, organizzato da European federation for freshwater sciences, Università di Bucarest.  
17 – 21 Agosto 2009.

- Stage presso centro informativo di Vulcano organizzato da INGV

08 – 16/08 2008

Centro vulcanologico eoliano;

- Partecipazione al 5° Symposium for european freshwater sciences, organizzato da European federation for freshwater sciences;

08 – 13/07 2007

Orto Botanico di Palermo;

- Partecipazione al I workshop di Scienze Naturali patrocinato dalla Regione Piemonte

06 – 08/09 2007

Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino;

- Partecipazione al congresso "Dal topo al mouse - metodi alternativi alla sperimentazione animale" organizzato dalla LAV e dall'Università degli Studi di Palermo

27/10/06

Palermo, Aula D.Lanza, via Lincoln;

- Partecipazione al "Corso di introduzione alla lichenologia e alla briologia" organizzato dalla Società lichenologica Italiana

31/08 – 7/09 2005

Oratorio parrocchia di S. Gerlando, Linosa;

- Partecipazione al progetto di formazione europea "Giovani insieme per costruire l'Europa del futuro", rilasciato da: CIDE, Prov. Regionale di Palermo e Ministero dell'Università e della Ricerca.

14/06/02 – 12/04/03

Sessioni a Palermo, Roma, Rieti, Bruxelles;

- Partecipazione al progetto integrato di rete FABER, sottoprogetto: "Inglese e Didattica multimediale"

AA 2001/2002

IPSIA B. Ascione, via Centuripe, Palermo.

## Publicazioni

- Poster dal titolo "*Zooplankton dynamics and conservation problems of a Mediterranean temporary pond – (Gorgo di Re Rebuttone, Sicily).*", presentato al 6° congresso di Ecologia delle Acque Interne indetto da European Federation for Freshwater Sciences- Freshwater Biological Association University of Bucharest; Sinaia, Romania.

Autori: Napoli S., Oddo M, Castelli G., Marrone F., Barone R. & Naselli-Flores L.

Riconoscimenti: Vincitore del Terzo premio

- Poster dal titolo "Coccolithophore calcification response to ocean acidification: Vulcano Island as a natural laboratory" presentato al X congresso dei giovani dottorandi in scienze dei sistemi acquatici, Palermo.

Autori: Salvatore Napoli

Riconoscimenti: vincitore del primo premio.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_