

INFORMAZIONI PERSONALI

Paola Del Negro



+39 0402140204

pdelnegro@inogs.it

Dirigente di ricerca

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a) Da ottobre 2018 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
Borgo Grotta Gigante 42/C - 34010 Sgonico (TS)
- Tipo di azienda o settore Istituto Nazionale di Ricerca
- Tipo di impiego **Direttore generale**
- Principali mansioni e responsabilità Datore di lavoro, responsabilità sicurezza, responsabilità amministrativa, coordinamento e gestione

- Date (da – a) Da luglio 2012 a giugno 2016 e riconferma per ulteriori 4 anni, fino a settembre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
Borgo Grotta Gigante 42/C - 34010 Sgonico (TS)
- Tipo di azienda o settore Istituto Nazionale di Ricerca
- Tipo di impiego **Direttore della Sezione di Ricerca "Oceanografia" (OCE)**
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento, gestione, sviluppo, promozione, trasferimento tecnologico, ricerca

- Date (da – a) Da Anno Accademico 2011-2012 ad Anno Accademico 2016-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova
Via 8 febbraio, 2 – 35122 Padova
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **Professore a contratto**
- Principali mansioni e responsabilità Docenza di Microbiologia marina - Laurea Magistrale in Biologia Marina

- Date (da – a) Anno Accademico 2013-2014, 2014-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1 - 34127 Trieste
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **Professore a contratto**
- Principali mansioni e responsabilità Docenza di Ecologia marina – Summer School per gli Studenti della Laurea Magistrale in Biologia Ambientale

- Date (da – a) Da gennaio 2008 a marzo 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
Via Auguste Piccard, 54 - 34014 Trieste
- Tipo di azienda o settore Istituto Nazionale di Ricerca
- Tipo di impiego **Vicedirettore del Dipartimento di Oceanografia Biologica (BiO)**

- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento, gestione, sviluppo, promozione

ISTRUZIONE e FORMAZIONE

- Date (da – a) 2017-2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Udine
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecniche di gestione delle risorse umane, Amministrazione delle risorse umane, Diritto del lavoro, diritto sindacale e dei contratti, Organizzazione del lavoro, Comportamento organizzativo e change management
 - Qualifica conseguita **Master “Gestione delle risorse umane e organizzazione del lavoro”**
- Date (da – a) 2000 - 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Dottorato in Scienze Ambientali – Università di Trieste
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze ambientali, oceanografia polare, paleoclima
 - Qualifica conseguita **Dottorato di ricerca (PhD) in Scienze ambientali**
- Date (da – a) 1993 - 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Specializzazione in Acquacoltura – Università di Udine
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Acquacoltura
 - Qualifica conseguita **Specializzazione in Acquacoltura**
- Date (da – a) 1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze MCFN - Università di Trieste
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze biologiche curriculum Biochimica
 - Qualifica conseguita **Laurea magistrale in Scienze Biologiche**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	B2	B2	C2

**CAPACITÀ E
COMPETENZE RELAZIONALI**

Ottima capacità di lavoro in team, organizzazione del lavoro anche in situazioni d'emergenza, determinazione all'obiettivo, time management, problem solving, capacità acquisite grazie alla grande esperienza di lavoro in campo (testimoniata dall'elevato numero di campagne scientifiche anche in aree polari), al coordinamento di gruppi di ricerca, alla direzione di strutture scientifiche complesse.

Grande capacità di costruzione di network scientifici, nazionali e internazionali soprattutto in area Adriatico-Ionica testimoniata da un gran numero di convenzioni scientifiche e memorandum of understanding con istituzioni scientifiche italiane e straniere.

**RUOLI ELETTIVI IN SOCIETÀ E
ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE**

2011-2015 Membro eletto del consiglio di presidenza dell'**Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia (AIOL)**

2001-2002 Presidente Comitato Plancton della **Società Italiana di Biologia Marina (SIBM)**

1998-2000 Segretario Comitato Plancton della Società Italiana di Biologia Marina (SIBM)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Direttore Generale dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS (personale = ± 310 unità) da ottobre 2018 ad oggi

Direttore della Sezione di ricerca Oceanografia OCE - OGS (personale = ± 100 unità) da luglio 2012 a settembre 2018

Vicedirettore Laboratorio di Biologia Marina - LBM (personale = ± 40 unità) da giugno 2000 a dicembre 2002

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Ha svolto il ruolo di Project leader e di PI in numerosi progetti di ricerca nazionali (Bandiera, PRIN, PNRA, POR FESR, PON) e internazionali (Interreg, FP6, FP7, Horizon 2020, UNEP MAP, WHO)

Ha coordinato numerose attività di trasferimento tecnologico e di servizio conto terzi

L'attività di ricerca è stata accompagnata da una costante attività di disseminazione scientifica

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Pubblicazione di più di 90 lavori su riviste ISI con Impact Factor tra cui *Deep-Sea Research*, *FE Microbiology Ecology* e *FEMS Microbiology Letters*, *Aquatic Microbial Ecology*, *Marine Ecology Progress Series*, *Applied and Environmental Microbiology*, *Journal of Marine Systems*, *Estuar Coastal and Shelf Science*, *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, *Letters in Applied Microbiology*, *Marine Ecology*, *Journal of Plankton Research*, *Science of the Total Environment*, *Hydrobiologia*, *Antarctic Science*, *Journal of Geophysical Research*.

Oltre 100 ulteriori pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

**PARTECIPAZIONE A STEERING COMMITTEE,
COMMISSIONI**

2019-2022 Componente del Consiglio d'amministrazione del CORILA

2019-2021 Componente dello steering committee del progetto AdSWIN Italia-Croazia

2015-2018 Componente del Consiglio Scientifico del CORILA

2015 ad oggi Componente della Commissione "Ambiente Mare e Acque interne" della Confederazione Nazionale Coldiretti

2014 ad oggi Esperto nazionale per l'Area Marina Protetta di Miramare

2010 ad oggi Componente del collegio di dottorato in Biologia Ambientale – Università degli Studi di Trieste

2006-2007 Presidente eletto del Collegio del Personale Scientifico del Dipartimento di Oceanografia Biologica (BiO)

2006 Componente del comitato scientifico internazionale per la definizione del piano scientifico del nuovo Dipartimento di Oceanografia Biologica BIO in OGS

PARTECIPAZIONE A CAMPAGNE OCEANOGRAFICHE

Ha partecipato a più di 30 campagne in Adriatico con ruolo di coordinamento di U.O., a più di 20 campagne in ambienti di transizione e a 3 campagne nel Mare di Ross – Antartide (1998, 2003, 2006) come responsabile dell'U.O. Biologia.

CAPACITÀ E COMPETENZE DIDATTICHE

Correlatore di **40 tesi sperimentali** in Scienze Naturali, Scienze Biologiche e Scienze Ambientali (Università di Trieste, Padova e Genova)

Co-tutor di **5 dottorati di ricerca** in *Metodologie di biomonitoraggio dell'alterazione ambientale* (Università degli Studi di Trieste)

Tutor di **2 dottorati di ricerca** in *Scienze polari* (Università di Siena)

Tutor di **7 dottorati di ricerca** in *Biologia ambientale* (Università degli Studi di Trieste)

Tutor di un **Ritmare-Cofund Marie Curie fellowship** sul tema "Large scale and small scale observations of microbial mechanism coupling carbon and phosphorous cycles in the phosphorous limited northern Adriatic sea"

Tutor di una borsa di studio per attività di ricerca bandita da AREA Science Park nell'ambito del progetto S.H.A.R.M. (Supporting Human Assets in Research and Mobility) P.O. F.S.E. Friuli Venezia Giulia 2007/2013 – Asse 4 – Capitale Umano (2012-2013)

Ha attivato le prime convenzioni con le Scuole della Regione Friuli Venezia Giulia per i percorsi di alternanza scuola-lavoro

2015 componente del comitato di valutazione per borse Marie Curie cofunded (Roma)

2014 componente di EUROFLEETS2 Evaluation Office

2013 componente del comitato di valutazione del Netherlands Organisation for Scientific Research per il Netherlands Polar Programme

2010 componente del comitato di valutazione del Netherlands Organisation for Scientific Research per il Netherlands Polar Programme

2012 – 2014 valutazione delle richieste di campagna oceanografica per il CNR

Componente di commissioni di concorso per la selezione di personale a tempo indeterminato e determinato nel profilo di tecnologo, ricercatore, primo ricercatore, dirigente tecnologo (CNR, SZN, OGS, Area Science Park)

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto o di Ente
 - Qualifica conseguita
- 2019**
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (Delibera di Giunta n.611 del 12.04.2019)
Idoneità a ricoprire l'incarico di Direttore Generale di ARPA FVG
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 2014**
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ecologia
Abilitazione Scientifica Nazionale 05/C1 II Fascia

- Date (da – a) **1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze MCFN - Università di Trieste
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia marina
- Qualifica conseguita **Cultore della materia Biologia marina**

- Date (da – a) **1990**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero per l'Istruzione – Concorso Nazionale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze naturali chimica e geografia
- Qualifica conseguita **Abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria superiore**

- Date (da – a) **1988**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Farmacia - Università di Trieste
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Farmacognosia
- Qualifica conseguita **Cultore della materia Farmacognosia**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Uso avanzato di tutti i software applicativi del pacchetto Office e Open Office, utilizzo di programmi di elaborazione statistica.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
Ordine Nazionale dei Biologi N. 26794 Iscrizione 1986
Ordine Europeo dei Biologi EurBiol N. 091807S9243 Iscrizione 1996

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

Le informazioni contenute nel presente curriculum vitae et studiorum sono rese sotto la personale responsabilità della sottoscritta ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000, n. 445, consapevole della responsabilità penale prevista all'art. 76 del medesimo DPR 28.12.2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

Trieste, 1 giugno 2021

Paola Del Negro