FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DE GRANDIS Gianluca

Indirizzo

c/o ARPAM – Dip. Ancona – Via C. Colombo 106

Telefono

071/28732709 (ufficio)

Fax

E-mail

gianluca.degrandis@ambiente.marche.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

18/09/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

2017 ARPAM. Posizione Organizzativa Monitoraggi Marini Regionali

2007-2017 ARPAM. Assunto a tempo indeterminato come CTP per le Scienze Ambientali presso Servizio Acque, Dip. AN. Monitoraggi Marini Regionali

 Nome e indirizzo del datore di lavoro **2004-2007 ARPAM.** Assunto a tempo determinato come CTP per le Scienze Ambientali presso Servizio Acque, Dip. AN. Monitoraggi Marini Regionali

2002-2003 ARPAM, Dipartimento Ancona. Incarico collaborazione coordinata e continuativa per "espletamento di attività di carattere ambientale con particolare riferimento all'espletamento di attività scientifica su mezzi nautici per i 4 Dipartimenti. Campionamento acque, sedimento, biota e biocenosi ed elaborazione dati per Conv. Min. Amb. – Reg. Marche; D.Lgs. 152/99; Programma Sorveglianza Eutrofizzazione; Molluschicoltura. Coordinamento campagne in mare e smistamento campioni; uso e manutenzione sonda multiparametrica e strumentazione oceanografica; campionamenti subacquei; stesura relazioni."

2002-2003 Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Corinaldesi" (Senigallia, AN). Docente a tempo determinato di Scienze Naturali, Chimica e Geografia, Microbiologia.

2000 ARPAM, Dipartimento Ancona, Area Chimica. Incarico collaborazione coordinata e continuativa per "svolgimento dei compiti connessi alle istruttorie necessarie agli Enti Locali per il controllo della balneazione e ai programmi di sorveglianza marina ivi compresi prelievi di acque e molluschi ed elaborarne i dati". Impiegato come equipaggio scientifico a bordo M/N Sibilla in monitoraggi marini.

- **2000** (**Aprile-Agosto**) **ARPAM**, Dipartimento Ancona, Area Chimica. Incarico professionale per "*effettuare prelievi di acque, molluschi ed elaborarne i dati*". Impiegato come equipaggio scientifico a bordo M/N Sibilla in monitoraggi marini.
- **1999** (ottobre) **2000 ARPAM** (marzo). Tirocinante volontario presso Dipartimento Ancona, Area Chimica per monitoraggi marini.
- 1999-2000 Università degli Studi di Ancona Facoltà di Ingegneria Istituto di Idraulica. Incarico di collaborazione professionale per "Redazione Piano di difesa della Costa e studi propedeutici per l'analisi dell'impatto ambientale delle opere di difesa lungo il litorale marchigiano".
- **1999 Parco del Conero.** Incarico Professionale per "Studio di monitoraggio e risanamento del Lago Profondo di Portonovo".
- **1999** (settembre) SMSP Ausl 7 (Ancona). Tirocinante volontario presso Area Chimica per monitoraggi marini.
- **1998-99** Impiegato presso **G.A.S.** (**Geological Assistance and Services**) di Bologna, Società di Servizi Ambientali e Geologici marini con qualifica di "personale laureato addetto a campionamenti, navigazione, processing multibeam, interpretazione e restituzione dati ambientali e geofisici".

Campagne oceanografiche mare effettuate:

- -Mare d'Irlanda (Irlanda, Inghilterra, Scozia, Galles): Survey per cavo fibre ottiche Sirius;
 - -Mediterraneo, Oceano Atlantico, Mar dei Carabi (Italia, Spagna,
 - **Portogallo, Azzorre, Bermuda, Cuba, Bahamas, USA):** Survey per cavo fibre ottiche Columbus, Mazara del Vallo-Miami;
- -Adriatico, Ionio (Italia): Campagne d'indagine per valutazioni d'impatto ambientale piattaforme offshore di produzione gas AGIP.
 - -Croazia: Aiuto pilota Robot subacqueo e navigatore per posa piattaforma AGIP Ivana;
 - -Mar Ligure: Survey Aquater per Carta Geologica della Regione Liguria (batimetrie, carotaggi, sismica);
- -**Libia, Canale di Sicilia:** Survey Italia-Libia per Telecom (Mazara del Vallo-Tripoli).
- **1997-1998 Ufficiale nella Marina Militare Italiana**, Corpo della Guardia Costiera Ufficiale e Comandante in 2ª imbarcato su Motovedetta "O. Cavallari", Canale di Otranto per "Missione Alba" (Brindisi, Durazzo); poi Ufficiale addetto Sezione Demanio Marittimo presso Capitaneria di Porto di Ancona.
- **1993-1997 C.N.R.** Campagne oceanografiche in Tirreno, Ionio e Canale di Sicilia su Nave Oceanografica URANIA.

• Date (da – a)

1999-2003 DOTTORATO DI RICERCA IN "SCIENZE AMBIENTALI, GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI" conseguito il 27/05/2003 presso l'Università di Bologna. Titolo della Tesi di Dottorato: "Effetti ambientali di opere di protezione costiera su di un litorale roccioso di elevata qualità naturale: Portonovo, Monte Conero (AN)"

1996 MASTER "ESPERTO NELLA GESTIONE DEI SISTEMI INTEGRATI QUALITA', AMBIENTE e SICUREZZA" organizzato dall'Associazione Industriali di Ravenna e dalla Regione Emilia Romagna, finanziato dalla Comunità Europea, della durata di 1220 ore con stage trimestrale presso la Ditta Cereol di Ancona del Gruppo Ferruzzi.

1990-1995 LAUREA IN SCIENZE AMBIENTALI Indirizzo Marino conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali dell'Università di Bologna con votazione 110/110 e lode.

Titolo della Tesi: "Caratterizzazione geosedimentologica di un'area

Titolo della Tesi: "Caratterizzazione geosedimentologica di un'area marina da inserire nel parco naturale del Conero" col patrocinio del Parco Regionale del Conero. Tecniche d'indagine impiegate: Posizionamento GPS, indagini con Ecoscandaglio, Side Scan Sonar, Sismica a Riflessione, elaborazioni granulometriche, Cartografia AutoCad.

1985-1990 DIPLOMA DI MATURITA' TECNICA NAUTICA sez. Capitani conseguita nel 1990 presso l'Istituto Tecnico Nautico "A. Elia" di Ancona con votazione **60/60**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

Inglese

eccellente

eccellente

eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

GIS, georeferenziazione e Cartografia Digitale: ArcView, AutoCAD, LanCAD, CadOverlay, Tnshark.

Programmi professionali per indagini ambientali e monitoraggi marini: MERLIN (Simrad) per acquisizione Multibeam EM12, EM950, EM3000; NEPTUNE, IRAP (Simrad) per processing Multibeam, CHIRP 2 (subottom profiler), DELPH (sismica sparker). Programmi CTD Idronaut e SeaBird. SSS Cmax

Programmi di navigazione: NAVPRO, HYDRO.

Pilota ROV

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Competenze non precedentemente indicate.

Istruttore subacqueo Biologia Marina FIPSAS CMAS

Divemaster FIPSAS CMAS

Iscritto nelle matricole della Gente di Mare di Prima Categoria con il titolo professionale di Allievo Ufficiale di Coperta.

Abilitato all'insegnamento nella classe 60/A, "Scienze naturali, Chimica e Geografia, Microbiologia", per le scuole medie superiori rilasciata dal Ministero della Pubblica Istruzione a seguito concorso pubblico.

Qualifica di valutatore (Auditor) dei Sistemi di Qualità conseguita presso la SGS Servizi Tecnici Industriali.

Qualifica di Ecoauditor conseguita presso la SGS Servizi Tecnici Industriali.

PATENTE O PATENTI

Patente nautica per navi da diporto senza limiti da costa e senza limiti di dimensioni.

AHCOHA, HOVEMBRE 2019