

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CORRADI NICOLA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• da novembre 2021

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• dal 1998 a 31 ott. 2021

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• dal 15.11.1981 al 1998

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• dal 1.08.1980 al 15.11.1981

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

PROFESSORE A CONTRATTO

Dipartimento di scienze della terra, dell'ambiente e della vita - DISTAV - Università di Genova

Università pubblica

Professore a contratto di Geologia e Geologia Marina

<https://rubrica.unige.it/personale/VUdFW11u>

Insegnamento

Professore Associato del Settore Scientifico Disciplinare Geo/02 (Geologia Stratigrafica e sedimentologica)

Dipartimento di scienze della terra, dell'ambiente e della vita – DISTAV (ex DIPERIS) - Università di Genova

Università pubblica

Professore Associato a tempo pieno

Insegnamento e ricerca

Ricercatore Universitario TP

Istituto di Geologia/Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Genova

Università pubblica

Ricercatore

Ricerca e docenza

Vincitore Ricercatore Conf. UniGe (DPR 382/80), trattamento economico, borsista.

Istituto di Geologia/Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Genova

Università pubblica

Ricercatore

Ricerca

- dal 1.04.1978 al 31.07.1980
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- dal 8.11.1976 al 19.09.1977
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Borsista CNR presso Istituto di Geologia/Dipartimento di Scienze della Terra –
Università di Genova
Istituto di Geologia/Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Genova

Università pubblica

Ricerca
Ricercatore

incaricato tempo determinato S.M.S.G.Ruffini di Bordighera (IM).

S.M.S.G.Ruffini di Bordighera (IM).

Scuola Media Statale
Insegnante
Insegnante

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- dal 1.11.1969 al 26.03.1976
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Scienze MFN

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Laurea (cum laude) in Scienze Geologiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Nei 43 anni di carriera accademica e di ricerca ha partecipato a numerose attività nelle quali era necessario sviluppare capacità e competenze relazionali, essendo stato inserito o coordinando gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. A far data dal 1973 (studente) e fino al 2017 ha partecipato a campagne oceanografiche in Mediterraneo, Atlantico, Pacifico, Antartico, coordinandosi e collaborando con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. La partecipazione a gruppi di ricerca e didattici multidisciplinari con ricercatori principalmente belgi, tunisini, marocchini, francesi ed italiani, ha permesso di acquisire esperienze in campo multiculturale e lavoro di squadra. Ha partecipato sia in Italia che in Marocco a LM e Master Internazionali. Ha preso parte a progetti del MAE con la Tunisia.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

La carriera accademica e di ricerca, svolta principalmente all'Università di Genova, ma con frequenti missioni estere, ha coinciso con crescenti acquisizioni di capacità e competenze organizzative e di coordinamento.

Il ruolo più importante è la coordinazione delle campagne oceanografiche in Antartide del Progetto PNRA, sia come coordinatore per la Geologia Marina sia come Responsabile scientifico delle campagne in mare.

Dal 2005 è membro costituente e socio fondatore del Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente costiero, associazione scientifica a carattere nazionale, di cui, dal 2006 al 2022 è stato Segretario-Tesoriere e membro del Consiglio Direttivo ed ora ne è il Vicepresidente.

E' membro del Comitato di Gestione del Mater di II° livello in Geomatica Marina dell'Università di Genova, in collaborazione con l'Istituto Idrografico della Marina.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Strumentazioni oceanografiche. Attrezzature e piattaforme hardware-software per indagini geofisiche sui fondali marini. Attrezzature di laboratorio per la Sedimentologia e Geologia marina. Strumenti informatici per trattamento dati, divulgazione didattica e scientifica e office-management.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Non rilevanti

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente guida "B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'Ordine dei Geologi dal 1980 al 2021

Genova, 23/05/2023

ALLEGATI [1 – sintesi dell'attività didattica]
[2 – sintesi dell'attività scientifica]

All. 1

Attività didattica

Insegnamenti tenuti nei diversi Anni Accademici:

- Sedimentologia: 1991- 2000;
- Litologia e Geologia: 1998 – 2009;
- Evoluzione delle coste e della Piattaforma Continentale: 1998 – 2009;
- Processi sedimentari e rischi naturali dei sistemi costieri: 2003 –2007;
- Geologia marina e depositi sedimentari dell'Oceano Meridionale:2004 – 2009;
- Fondamenti di Geologia, modulo Geologia, dal 2010 al 2021;
- Geologia Marina (Laboratorio integrato e Campagna Ambientale) dal2010 al 2021;
- Geologia Marina: dal 2004 al 2021
- Geologia del sedimentario (lezioni interne a: Geologia II) nel 2010;
- Geologia 2, Modulo 2 dal 2009 al 2021
- Marine Geology for Hydrography dal 2018 al 2021

Insegnamenti tenuti come Professore a contratto:

2021- 2022

- Fondamenti di Geologia – Modulo Geologia
- Campagna Ambientale – Modulo di Geologia Marina
- Lezioni interne a Geologia Marina 34967

Attività istituzionale e di docenza al Master di Geomatica Marina (Perform – IIM):

- 2009/10 Membro Comitato di Gestione. Docenza di Geologia Marina
- 2021/13 Membro Comitato di Gestione
- 2014/15 Membro Comitato di Gestione
- 2016/17 Membro Comitato di Gestione
- 2021/22 Membro Comitato di Gestione

All. 2

Sintesi dell'attività scientifica

– Dal 1987 ad oggi partecipa alle ricerche del Progetto Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA) ed ha effettuato sette campagne oceanografiche (VI^a 1990/91, X^a 1994/95, XI^a 1995/96, XIII^a 1997/98, XIV^a1998/99, XVII^a 2001/02, XX^a 2004/05), Coordinatore per la Geologia Marina in quattro campagne e Responsabile Scientifico delle Campagne XIV^a e XVII^a. Le linee di ricerca hanno riguardato: 1987-1991: Materiale sospeso e idrologia; 1992-1999: Glaciologia e paleoclima, Cicli climatici recenti nel Mare di Ross, Acquisizione di serie di dati paleoambientali contenuti nei sedimenti marini e terrestri; 2000-2010: Geologia, Evoluzione paleoclimatica nei sedimenti dell'Oceano meridionale e Record sedimentari di fluttuazioni climatiche tardo-quadernarie ed oloceniche nei sedimenti dei settori costieri della Terra Vittoria e nel Central Trough/Joides Basin (Mare di Ross occidentale). Ha collaborato dal 1996 con l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale-OGS, Trieste ai progetti internazionali Wega (Wilkes Basin Glacial History) - "Dinamica cenozoica della calotta glaciale est antartica nella regione del Wilkes Basin" e SEDANOII (Sediment Drifts on the Antarctic Offshore) (PNRA); TYTAN – Totten Glacier dYnamics and Southern Ocean circulation impact on depositional processes since the mid lAte CeNozoic (2015-2019).– 1988-1990 ha partecipato al progetto U.E. CORINE-- Dal 1991 al 1993 è stato co-investigatore nel progetto U.E. ERS1-ESATELSAT/III/16 dell'Università di Liegi (Belgio).– Dal 1992 al 1994 ha collaborato con gli Istituti di Automazione Navale di Genova e del Talassografico di Taranto del CNR-- Nel 1995 sono stato membro del Comitato tecnico per la redazione della cartografia geologica, progetto CARG, della Regione Liguria, partecipa alla redazione della parte a mare di tre fogli geologici.– Dal 2000 ho collaborato ai progetti Interreg IIIB Beachmed–Meddoc (in collaborazione con la Regione Liguria) e IIIC (2005-2008) ed ho coordinando l'unità dell'Università di Genova per il progetto Beachmed-e ReSaMMé" Sviluppo di ricerche di depositi sottomarini nell'area mediterranea per la determinazione delle potenzialità di sabbia utilizzabile per il ripascimento delle spiagge in erosione e per la definizione e condivisione di linee guida per le ricerche future"(http://www.unige.it/ricerca/prog_euint/interreg_c.shtml)– Dal 2006 al 2010 ha partecipato a diversi progetti internazionali TEMPUS-UE con l'Università di Tangeri (Marocco) e dal 2007 al 2008 per quelli dell'Accordo Bilaterale Italia-Tunisia del Ministero degli Affari Esteri, con specifiche mobilità per docenza, conferenze e ricerca.– Dal 2006 al 2010 ha partecipato alle attività promosse dal Progetto U.E.COST ACTION 638 "Investigating and managing the impacts of marine sand and gravel extraction and use –MAGNET.
– Dal 2007 al 2013 ha partecipato al Progetto MaGIC - Marine Geohazards Along the Italian Coasts del Dipartimento della Protezione Civile in collaborazione col CNR-- Dal 2006 a tutt'oggi partecipa alle ricerche di Geologia marina ed alle relative campagne in mare del Laboratorio Géoazur (https://geoazur.oca.eu/?lang=en) dell'Università di Nizza-Sophia Antipolis, Sorbonne Universités-Parigi, Géoazur- Valbonne, France.

Produzione scientifica

<https://iris.unige.it/>

ORCID: 0000-0003-1125-7197

Genova, 23/05/2023