

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	<b>CALCATERRA STEFANO</b>
<b>Data di nascita</b>	<b>21/08/1963</b>
<b>Nazionalità</b>	<b>italiana</b>
<b>Qualifica</b>	<b>Primo Tecnologo, II livello</b>
<b>Amministrazione</b>	<b>ISPRA- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</b>
<b>E-mail</b>	<b>stefano.calcaterra@isprambiente.it</b>

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI**

<b>Titolo di Studio Conseguita presso</b>	<b>1988 - Laurea in Scienze Geologiche Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento di Scienze della Terra</b>
---	---

**Altri titoli di studio e professionali**

**1999-2002: Geologo Direttore nei ruoli del personale del Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali**  
**1998-1999: Istruttore Direttivo Geologo, VII qualifica funzionale, presso Regione Lazio**  
**1989-1998: attività libero professionale**  
**1989 - Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo**

**Esperienze professionali**

**Studi e ricerche per l'applicazione di metodologie geofisiche ai temi di Rischio naturale e ambientale: indagini geoelettriche per la caratterizzazione geologica di siti archeologici e siti contaminati; indagini sismiche; progettazione e realizzazione di sistemi di monitoraggio delle deformazioni superficiali e profonde in aree in frana e in aree sismicamente attive in emergenza, studio delle deformazioni tettoniche o vulcaniche, progettazione e realizzazione di stazioni di misura in aree costiere per l'integrazione delle stazioni della Rete Mareografica Nazionale con strumentazione geodetica (GPS/GNSS); studio delle deformazioni superficiali e dei meccanismi di deformazione tettonica della litosfera continentale in collaborazione con il Dipartimento della Protezione Civile, CNR-IRPI, INGV; monitoraggi strutturali in aree urbane. Consulenze tecnico-scientifiche per lo studio e la prevenzione dei rischi geologici. Docente a Workshop e seminari. Redazione di Linee Guida. Collabora alla redazione dell'Annuario dei dati ambientali come autore degli indicatori "Comuni interessati da subsidenza" e "Invasi artificiali". Tutor di Tesi di Stage ISPRA.**

**Capacità linguistiche  
Capacità nell'uso delle tecnologie**

**Buona conoscenza della lingua inglese**  
**Utente informatico esperto – conoscenza di software GIS, SW geodetici scientifici (Bernese) e commerciali, Database**

**Altro (partecipazione a Convegni,  
Gruppi di Lavoro, pubblicazioni)**

**Partecipazione e presentazione di lavori a Convegni Nazionali e internazionali**  
**Autore/coautore di oltre 80 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e nazionali, atti di congressi internazionali e nazionali, capitoli di libri, Linee Guida e pubblicazioni con ISBN.**

**Coordinamento scientifico di Progetti, partecipazione a Gruppi di Lavoro per il monitoraggio di aree in frana, per il supporto alle attività EuroGeoSurveys sul tema della subsidenza, per l'Emergenza Terremoto in Italia Centrale, per il supporto alla Microzonazione Sismica nei territori colpiti dagli eventi sismici del 2016/2017 in Italia centrale, per il supporto al MATTM nelle attività riguardanti le procedure per la VIA-VAS per le problematiche inerenti la subsidenza, per la redazione di un Modello geologico 3D – Eventi sismici 2016-2017, per il Monitoraggio idrogeochimico per l'analisi integrata di pericolosità geologiche**

INFORMAZIONI PERSONALI **Porfidia Benedetto**

Via #####

+39 #####

benedetto.porfidia@#####

Sesso Maschile | Data di nascita ##### | Nazionalità italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

11/2005 Tecnologo / Ricercatore a Tempo Indeterminato

ISPRA

via V. Brancati 48, 00144 ROMA (ITALIA)

Attività o settore Responsabile Sezione Cartografia e Banche dati, Area Geofisica, Dipartimento per Servizio Geologico

01/09/1999 Geophysicist

ISPRA

Via Vitaliano Brancati n.48, 00144 Roma (Italia)

10/06/2014 Docente universitario a contratto/docente universitaria a contratto

Università Roma Tre, Roma (Italia)

Docenza seminari dal titolo "Introduzione a Qgis"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

04/11/2018 COMET InSAR Training

University of Leeds

1998-1999

IMAC Inc., Minneapolis (Minnesota (USA))

Tirocinio sull'utilizzo della strumentazione scientifica per sondaggi geofisici per l'archeologia (Georadar, Gradiometro, Resistivimetro)

08/07/1996 Dottore in Scienze Geologiche

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

P.le Aldo Moro, Roma (Italia)

Tesi di laurea dal titolo "Dispositivo automatico per la misura del Radon 222 in acque sotterranee"

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	B2	C1	C1
francese	A2	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze organizzative e gestionali** Partecipazione a "Framework Service Contract for services supporting the EEA-Implementation of cross-cutting activities for coordination of the in situ component of the Copernicus Programme Services" (EEA/IDM/15/026/LOT 2)  
*Comunicazione Interna prot. 9192/IRIDE del 14.10.2016 / Disposizione DG n. 814 del 10.10.2018*

istituzione gruppo dei Referenti - Copernicus e Piano Strategico Space Economy 26/09/2017 Ordine di Servizio n.40

istituzione gruppo di lavoro ambito Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia per il Fondo Amianto edifici pubblici prot. n 4246/iride/GEO-DIR

istituzione gruppo di lavoro "Monitoraggio idrogeochimico per analisi integrata di pericolosità geologica" 18/06/2019 prot. n. 4299/iride/GEO-DIR

**Competenze professionali** Progettazione di sistemi di trasmissione dati  
 Progettazione e realizzazione di sistemi complessi di archiviazione e gestione di dati sperimentali.  
 Progettazione e gestione di sistemi di rilevazione dati remoti  
 Padronanza dei processi di validazione di dati sperimentali  
 Padronanza dei processi di analisi dati sperimentali

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Approfondita conoscenza dei principali sistemi operativi (Linux/Unix, Microsoft Windows, Apple OSX)  
 - Conoscenza delle Infrastrutture di rete digitali  
 - Amministrazione DataBase (PostgreSQL SQLite)  
 - Amministrazione DataBase Geografici (PostGIS, Spatialite, ESRI ArcSDE)  
 - Esperto GIS (GRASS GIS, Qgis, uDig, ESRI ArcMap/ArcGis - WEB-GIS, Geoserver, Mapserver, PMapper)  
 - Shell scripting (Bash, , SQL, Python)  
 Software per Remote Sensing di elaborazione dati SAR e tecniche di Interferometria Radar (SNAP, ISCE, ROI-PAC ....)  
 Elaborazione di dati GPS-GNSS in ambiente Unix (software GAMIT)  
 Configurazione sistemi di trasmissione dati

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GAMBINO PIERINA</b>
Data di nascita	<b>11 aprile 1963</b>
Qualifica	Primo Tecnologo II livello
Amministrazione	ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)
E-mail	piera.gambino@isprambiente.it
Numero telefonico dell'Ufficio	06 5007 4370

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI  
ED ATTIVITÀ LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Scienze Geologiche (1988) Dottorato di Ricerca in Geologia (anno 1990-1993)
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Abilitata alla professione di geologo Vincitrice della Borsa di studio di Post-Dottorato Vincitrice del Concorso Pubblico per Geologo Direttore nel DSTN/Servizio Geologico Nazionale/Presidenza del Consiglio dei Ministri Vincitrice del Concorso Pubblico per Funzionario Geologo IX livello all'INAIL
<b>Incarichi ricoperti</b>	<b>Dal 2008</b> Primo Tecnologo, II livello in ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale <b>Dal 2005 al 2008</b> Geologo Direttore ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale <b>Dal 2002 al 2005</b> Geologo Direttore in APAT- Agenzia per l'Ambiente e per i servizi Tecnici <b>Dal 2001 al 2002</b> Geologo Direttore nel ruolo del Servizi Tecnici Nazionali <b>Dal 1992 al 2000</b> Insegnante di Scienze e Matematica presso Istituti Pubblici – Ministero della Pubblica Istruzione <b>Dal 1993 al 1999</b> ha incarichi con borsa post-dottorato, borse di studio e contratti professionali con la sezione di Geologia Applicata-Dip. di Scienze della Terra “Università degli studi di Roma “La Sapienza
<b>Esperienze Professionali nell'ambito della Pubblica Amministrazione</b>	Svolge studi e rilievi geofisici, topografici e geodetici (GPS) su temi di rischi naturali curando anche le fasi di progettazione, esecuzioni e gestione delle reti di monitoraggio geodetiche; svolge consulenze e collaborazioni e attività emergenziali, supporto alle procedure Via-Vas; partecipa a Gruppi di Lavoro esterni alla struttura ed interni anche come coordinatrice scientifica; è responsabile di una Convenzione stipulata

	<p>con ARPACAL e ABR Calabria per la frana di Lago (CS); è membro di commissioni giudicatrici per la fornitura di strumentazione scientifica e per la valutazione di attività scientifiche; svolge il ruolo di Direttore Tecnico di procedure di acquisto (DEC); partecipa e collabora ad attività/progetti con strutture ISPRA, SNPA, INGV, DPCN e CNR; svolge attività di divulgazione scientifica; docente di workshop; tutor di tesi di stage; partecipa a corsi di formazione in ambito professionali e di lingua; è autrice di pubblicazioni edite da ISPRA, pubblicazioni in riviste indicizzate ISI WoS/Scopus, pubblicazioni in riviste con revisione tra pari non indicizzate ISI WoS/Scopus e comunicazioni pubblicate in atti di congressi</p>
<b>Capacità linguistiche</b>	Inglese: buono
<b>Capacità nell'uso di tecnologie</b>	Utente informatico esperto del pacchetto OFFICE, del SW opensorce Qgis, di SW geodetici scientifici e commerciali (Bernese, TQC, Total control...)

# CURRICULUM VITAE

## MARCO PICONE

Qualifica                      Tecnologo presso il Centro Nazionale per la caratterizzazione ambientale e la protezione della fascia costiera e l'oceanografia operativa, Area per il monitoraggio dello stato fisico del mare e per la climatologia marina (COS-CLM) presso l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

### MANSIONI PRINCIPALI

---

- Gestione delle reti di monitoraggio marine di ISPRA
- Attività tecnico scientifica presso CN-COS
- Statistica applicata a dataset oceanografici
- Validazione e classificazione dei dati delle reti osservative marine
- Studi climatologici e analisi degli eventi estremi
- Open data e diffusione dei dati
- Collaborazioni con istituti e università nazionali ed internazionali
- Reportistica e pubblicazione dei risultati rilevanti

### FORMAZIONE

---

2013	<b>Dottorato di Ricerca in Metodi Statistici per l'Economia e l'Impresa</b> presso l'Università degli Studi Roma Tre
2009	<b>Master di II livello in Ingegneria ed Economia dell'Ambiente e del Territorio</b> presso l'Università degli Studi Roma Tre
2009	<b>Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio</b> presso l'Università degli Studi di Salerno

Roma, 28 settembre 2021

MARCO PICONE