

SCHEDA PERSONALE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	PANARESE MARCELLO
Indirizzo	
Telefono	3358326588
Fax	
E-mail	m.panarese@arpat.toscana.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	
Titolo di studio	DIPLOMA DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE IL 11/04/1997 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Altri titoli di studio e/o professionali	DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE DELLA TERRA CORSO QUADRIENNALE XIV CICLO IL 30/03/2004 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
Iscrizione ad ordine professionale	ORDINE DEI GEOLOGI DELLA PUGLIA N. 106 ES PRIMA ISCRIZIONE 18/01/2000

POSIZIONE IN ARPAT

Sede	DIPARTIMENTO DI SIENA
Telefono dell'ufficio	055 3206603 o 5305231
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	m.panarese@arpat.toscana.it
Struttura	DIPARTIMENTO DI SIENA
Data assunzione	16/07/2023
Qualifica	DIRIGENTE AMBIENTALE GEOLOGO
Numero di matricola	853
Responsabilità	DIRIGENTE AMBIENTALE PER DIPARTIMENTO DI SIENA
Compiti	SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL DIPARTIMENTO PER LE ATTIVITÀ DI COMPETENZA, BONIFICA DEI SITI MINERARI E CONTAMINAZIONE DA MERCURIO DEL FIUME PAGLIA
Altre abilitazioni o qualifiche	COORDINATORE DEL GdL ANALISI DI RISCHIO BONIFICHE (DDG n° 76/2013) - RETE DEI REFERENTI SITI CONTAMINATI - LINEA ATTIVITÀ 3 (RR TEM 12-3) SNPA
PRIMA LINGUA	italiano
ALTRE LINGUE	
	Inglese
• Capacità di lettura	buono
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono
• Capacità di comprensione nell'ascolto	buono
PATENTE O PATENTI	Patente B

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 15/10/1999 – a 15/07/2023)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

CTP GEOLOGO

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana
Via del Ponte alle Mosse, 211 - 50144 Firenze
Agenzia Regionale
Collaboratore Tecnico Professionale - Geologo

Redazione di pareri su bonifiche, discariche, rifiuti, cave e miniere. Attività di supporto al controllo. Coord.re GdL Regionale Analisi di Rischio Bonifiche. Responsabile scientifico in progetti e studi ARPAT analisi di rischio. Componente del Sottogruppo SNPA SO VI/03-02 SNPA . Interreg Europe -project TANIA. Supporto Protezione civile e ISPRA per terremoto in Italia centrale (posizionamento e strutture moduli abitativi) dal 19/12 al 24/12/2016.

- Date (da 15/01/1999 – a 31/07/1999)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

METEOROLOGO

Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel settore Agricolo-forestale (ARSIA)
via Pietrapiana, 30 cap 50121 Firenze
Agenzia Regionale

Collaborazione coordinata e continuativa di tipo specialistico
previsione meteorologica generale e a mesoscala, attività di previsione meteorologica a supporto degli Enti di Protezione Civile, utilizzo e gestione dei principali modelli previsionali ad area limitata, predisposizione di studi ed elaborati meteorologici e climatici, gestione dei principali software di elaborazione e archiviazione dati

- Date (da 02/03/1998 – a 31/12/1998)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

METEOROLOGO

Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel settore Agricolo-forestale (ARSIA)
via Pietrapiana, 30 cap 50121 Firenze
Agenzia Regionale

Collaborazione coordinata e continuativa di tipo specialistico
previsione meteorologica generale e a mesoscala, attività di previsione meteorologica a supporto degli Enti di Protezione Civile, utilizzo e gestione dei principali modelli previsionali ad area limitata, predisposizione di studi ed elaborati meteorologici e climatici, gestione dei principali software di elaborazione e archiviazione dati

- Date (da 01/10/1998 – a 31/12/1998)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

METEOROLOGO

Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel settore Agricolo-forestale (ARSIA)
via Pietrapiana, 30 cap 50121 Firenze
Agenzia Regionale

Collaborazione coordinata e continuativa di tipo specialistico
gestione della strumentazione e acquisizione in remoto di mappe meteorologiche rilevate da radar, valutazione di mappe radar ai fini della protezione civile

DOCENZE UNIVERSITARIE, FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

IN UN ELENCO ALLEGATO

PUBBLICAZIONI

• Autori, titolo, rivista, anno

Vaselli O., Meloni F., Nisi B., Cabassi J., Panarese M., Montegrossi G., Fagiolino I. & Maccelli C. "Bulk composition and leaching tests on an environmentally dangerous production residue (KEU)" – CONGRESSO SIMP-SGI-AIV-SOGEI 2023 © Società Geologica Italiana, Roma 2023

AA. VV. "APPLICAZIONE DELL'ANALISI DI RISCHIO AI PUNTI VENDITA CARBURANTE" 2009, Sito ISPRA <http://www.isprambiente.gov.it/files/temi/appendice-v-100609.pdf>

AA. VV. "Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati" – 2008 Sito ISPRA - <http://www.isprambiente.gov.it/files/temi/siti-contaminati-02marzo08.pdf>

AA. VV. "Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati" – 2006 Sito ISPRA - <http://www.isprambiente.gov.it/files/temi/revisioneuno-ago-2006.zip>

Marcello Panarese, Pietro Vannocci "Nuove tecniche di campionamento ed analisi di rocce granulari o coesive da scavo durante i grandi progetti geo-ingegneristici", Giornale di Geologia Applicata 4 (2006) -Codice ISBN: ISSN 1826-1256

Marcello Panarese, Pietro Vannocci "Nuove tecniche di campionamento ed analisi di rocce granulari o coesive da scavo durante i grandi progetti geo-ingegneristici" Poster 15/02/2006 Politecnico di Bari

Fabrizio Franceschini, Diletta Mogorovich, Marcello Panarese, Stefano Santi, Milo Vignali "Analisi di Rischio - attività del Gruppo regionale ARPAT" anno 2004, sito Arpat - http://www.arpato.toscana.it/notizie/eventi/pre2008/ev_2004_bonifiche_analisi_rischio_rel

ALLEGATI

ALLEGATO 1 DOCENZE UNIVERSITARIE, DOCENZA, FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

AGGIORNAMENTO DELLA
SCHEDA

data 4 settembre 2023

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi all'art. 1, co.1, lett. q) del D.Lgs 82/2005

ALLEGATO 1 DOCENZA UNIVERSITARIA, DOCENZA, FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

**DOCENZA UNIVERSITARIA, DOCENZA,
FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO**

(PRINCIPALI)

Date (da – a)	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Argomento del corso o principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Eventuale qualifica conseguita	Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
19/05/2023	USL Toscana SudEst	"Tecniche e modalità di bonifica: il ruolo della ASL"	docenza	
28/04/2023	Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Chimica	"bonifiche di suoli contaminati: aspetti tecnici dell'analisi di rischio sito specifica"	docenza	
Dal 22/02/2019 al 22/02/2019	Partner SRL Largo Torricelli 7 52041 Civitella in Val di Chiana (AR)	"tecniche di trattamento e contenimento della contaminazione"	docenza	
Dal 10/10/2019 al 21/11/2019	Scuola Edile Grossetana Via Monterosa, 196 58100 Grosseto	"gestione tecnica ed ambientale delle terre e rocce da scavo"	docenza	
9/02/2007	Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Firenze	Corso di Perfezionamento in Previsione e Prevenzione dei Rischi Geologici e Geoambientali. Materia di insegnamento: Criteri metodologici nell'analisi di rischio nelle bonifiche	docenza	
10/02/2006	Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Firenze	Corso di Perfezionamento in Previsione e Prevenzione dei Rischi Geologici e Geoambientali. Materia di insegnamento: Criteri metodologici nell'analisi di rischio nelle bonifiche	docenza	
07/12/2005	Università di Firenze, Facoltà di Ingegneria, corso di laurea Ingegneria Ambientale	Corso: Tecnico esperto in trattamento, gestione, recupero rifiuti". Materia di insegnamento: Normativa rifiuti, ruolo ARPA,	docenza	
24/06/2021	Consiglio Nazionale dei Geologi - PERC EU - EFG	Mineral Standard Reporting" and the Role of the "Competent Person" in the Mining Sector, for the Necessary Future Sustainable Development and the Standardization Process of the Mining Industry in Europe (EU)		

Date (da – a)	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Argomento del corso o principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Eventuale qualifica conseguita	Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
30/05/2019	Politecnico di Torino	International Workshop On Complex Formations: Characterization And Case Studies		
Dal 12/02/2019 al 14/02/2019	Università di Brescia Facoltà di ingegneria	Sicon 2019- Siti Contaminati . Esperienze Negli Interventi Di Risanamento		
25/11/2016	Ordine Ingegneri Firenze	Nuova procedura semplificata per le bonifiche ambientali	docenza	
3/12/2013 e 30/09/2013	Tiforma	Procedimenti di bonifica e analisi di rischio sanitario-ambientale sito-specifica. Aspetti tecnici e giuridici	docenza	
Dal 25/11/2010 al 26/11/2010	ACCIMO Via G. Natta 14 - Zona Industriale Casic – Elmas (Ca)	Caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati	docenza	
4, 9, 18, 19 dicembre 2008	ARPAT, macro area Firenze-Prato-Pistoia	analisi di rischio sanitario ambientale sito specifica nelle bonifiche	docenza	
15/12/2008	ARPAT, macro area Firenze-Prato-Pistoia	Analisi di Rischio: strategie di controllo per i siti contaminati	docenza	
18/12/2007	ARPAT	la bonifica dei siti contaminati	docenza	
05/12/2007	Provincia di Firenze	analisi di rischio sanitario ambientale sito specifica nelle bonifiche	docenza	
Dal 10/05/07 al 11/05/07 e dal 31/05/07 al 01/06/07	Provincia di Cagliari	Il Decreto Legislativo 3-4-2006 n. 152 "Norme in materia ambientale"	docenza	
Dal 25/10/2006 al 27/10/2006	ARPAT	ESRI ArcGIS 9.x		
23/10/2006	ARPAT	Cartografia e cartografia numerica		
Dal 02/10/2006 al 05/10/2006	ARPAT	Open source Quantum GIS 8.0 - Desktop Mapping		
Dal 05/07/2006 al 11/07/2006	ARPAT	Analisi di rischio sanitario ambientale sito-specifica nelle bonifiche		
Dal 20/07/2005 al 21/07/2005	ARPAT	la gestione dei processi di emissione dei pareri secondo ISO 9001:2000		

Date (da – a)	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Argomento del corso o principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Eventuale qualifica conseguita	Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
14/10/2004	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Centro di ricerca C.E.R.I.	Workshop bilaterale Italia - Germania "La bonifica dei siti contaminati: aspetti tecnologici e gestionali a confronto nella esperienza italiana e tedesca"		
13/09/2004	ARPAT - ISSI (Istituto Sviluppo Sostenibile Italia)	La bonifica dei siti contaminati. Problemi attuativi e prospettive di riforma		
Dal 19/04/2004 al 22/04/2004	ARPAT	Servizio di pronto intervento per le emergenze ambientali		
Dal 12/02/2004 al 13/02/2004	A.L.G.I. (Associazione Laboratori Geotecnici Italiani)	Caratterizzazione geotecnica dei terreni in relazione a problemi di ingegneria civile		
30/05/2003	SIGEA	Applicazioni GIS per la difesa del suolo		
Dal 03/06/2003 al 06/06/2003	ARPAT – ESI (Environmental Simulation International)	Simulazione di Flusso della Falda e di Trasporto dei Contaminanti		
Dal 01/02/2003 al 01/02/2003	ANAS	Campionamento ed analisi dei suoli dei siti contaminati	Docenza	
Dal 14 al 16/11/2002	Università degli Studi di Napoli	Campionamento ed analisi dei suoli dei siti contaminati		
Dal 26/02/2002 al 27/02/2002	Regione Emilia Romagna e CNR – Centro di Studio per la geologia strutturale e dinamica dell'Appennino – Pisa	Terzo Seminario di Cartografia Geologica		
Dal 22/01/2001 al 26/01/2001	Ordine dei Geologi della Toscana	le cave: i materiali, ricerca, progettazione e recupero		
Dal 8/06/2000 al 10/06/2000	Ordine dei Geologi di Puglia	Parametrizzazione geomeccanica delle terre e delle rocce con prove in situ		
Dal 21/04/1999 al 30/04/1999	European Centre for Medium-Range Weather Forecasts - Reading (UK)	Data Assimilation & Use of Satellite Data		

Date (da – a)	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Argomento del corso o principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Eventuale qualifica conseguita	Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Dal 14/09/1998 al 18/09/1998	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per lo Studio dell'Inquinamento Atmosferico e dell'Agrometeorologia Lecce	Tecniche Strumentali nella Fisica Ambientale Atmosferica		