

Curriculum Vitae – dott. geol. Francesco G. Roccaforte

Informazioni personali

Cognome e nome	ROCCAFORTE FRANCESCO GAETANO
Indirizzo	
Telefono	Ufficio +39 0907761282 - 3204375613
E-mail	f.roccaforte@cittametropolitana.me.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	
Sesso	Maschile

Esperienza professionale presso la Città Metropolitana (ex Provincia Regionale) di Messina

Date	Dal 2002 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Servizio Geologico – Resp. Serv.–Tit. Pos. Organizzativa; in atto (dal 01/04/2023) incarico di E.Q. con D.S.G. n. 1193 del 30/03/2023 (catg. giur. D3; catg. econ. D7)
Principale attività o responsabilità	Coordinamento attività di natura geologica, geotecnica e geognostica e redazione di studi o pareri geologico-tecnici e geo-ambientali, quali valutazione di impatto ambientale e valutazione di incidenza, a supporto di progetti di consolidamento frane, protezione e ripascimento costiero, infrastrutture viabili, edifici scolastici, ecc.
Date	Dal 01/10/2020 al 30/03/2023
Lavoro o posizione ricoperti	Servizio Comunicazione e Ufficio Stampa – Resp. Servizio – Tit. Pos. Organizzativa (assegnazione ad interim)
Principale attività o responsabilità	Garantisce i rapporti con la stampa e l'informazione istituzionale indirizzata ai mezzi di comunicazione di massa
Date	Dal 08/03/2018 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Tecnico del Piano di Rafforzamento Amministrativo (PRA)
Principale attività o responsabilità	Predisposizione del piano per l'attuazione della strategia di rafforzamento amministrativo (D.S. n. 65/2018)
Date	Dal 18/02/2020 al 14/01/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Capo di Gabinetto – Resp. Gabinetto Istituzionale
Principale attività o responsabilità	Supporto al Sindaco Metropolitan per l'espletamento delle funzioni istituzionali
Date	Dal 29/01/2018 al 31/12/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente f.f. della III Direzione “Viabilità Metropolitana” e della IV Dir. “Servizi Tecnici Generali”
Principale attività o responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Direzione “Viabilità Metropolitana”: assicura la Programmazione Triennale delle OO.PP., la programmazione stradale a scala provinciale. Assicura gli interventi di progettazione, manutenzione straordinaria e ordinaria e la gestione e vigilanza delle strade di competenza.• Direzione “Servizi Tecnici Generali”: assicura la progettazione delle opere di edilizia (scolastica e non), la manutenzione ordinaria e straordinaria, gli ammodernamenti, i completamenti, gli adeguamenti e i miglioramenti, la conservazione e il restauro delle strutture esistenti. Provvede alla gestione amministrativa del patrimonio, attraverso l'inventario, la stima e il piano di alienazione e valorizzazione immobiliare; provvede alla concessione d'uso di immobili e di passi carrabili. Assicura le attività per le proposte sulla pianificazione e il dimensionamento scolastico in ambito metropolitano. Assicura la pianificazione di protezione civile, gli interventi di emergenza a scala locale e sovra comunale. Assicura gli studi geologici e geotecnici, la pianificazione per l'assetto idrogeologico e la difesa del suolo e delle coste. Assicura l'attività dell'Autoparco.
Date	12/12/2017 al 29/01/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente della III Dir. “Viabilità Metropolitana”, della IV Dir. “Servizi Tecnici Generali”, della VI Dir. “Ambiente” e della VII Dir. “Affari Territoriali e Comunitari”

Principale attività o responsabilità | Dirigente f.f.

Date | 1996-2000

Lavoro o posizione ricoperti | **Funzionario Geologo Responsabile Unità Operativa Complessa**

Principale attività o responsabilità

- Co-referente del progetto per il rilevamento della carta geologica e redazione delle note illustrative del territorio della provincia di Messina
- Referente del progetto per lo studio delle coste della provincia di Messina e per la redazione di progetti-pilota di ripascimento artificiale delle spiagge in erosione

Date | 1988-2002

Lavoro o posizione ricoperti | **Funzionario Geologo Responsabile Unità Operativa Complessa**

Principale attività o responsabilità

Studi geologici e geotecnici, pareri geologici, geomorfologici e idrogeologici, pareri geo-ambientali e valutazione di impatto ambientale

Esperienza professionale presso altri Enti

Date | 2022-2023

Lavoro o posizione ricoperti | **Professore**

Principale attività o responsabilità | Didattica e formazione a distanza

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università Telematica Pegaso srl – CDS L-7 Ingegneria Civile

Tipo di attività o settore | Attività di docenza per l'insegnamento di "Geologia e difesa del suolo" (GEO/05): CFU5

Date | 2008

Lavoro o posizione ricoperti | **Attività di docenza**/Master Valutazione Impatto Ambientale (120 Ore)

Principale attività o responsabilità | Lezioni in aula

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ente Scuola Edile di Messina e Provincia

Tipo di attività o settore | Insegnamento siti Natura 2000 e Procedura VINCA

Date | 1995 - 2003

Lavoro o posizione ricoperti | **Collaboratore volontario**

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dip. di Geologia e Geodesia dell'Università di Palermo

Tipo di attività o settore | Ricerche e rilevamenti geomorfo-idrografici per la ricostruzione dell'evoluzione neotettonica del settore peloritano

Date | 1995

Lavoro o posizione ricoperti | **Attività di docenza** / Materia "Controllo delle caratteristiche delle risorse idriche"

Principale attività o responsabilità | Lezioni in aula – Corso semestrale

Nome e indirizzo del datore di lavoro | SINTESI c/o Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali- Università degli Studi di Palermo

Tipo di attività o settore | Insegnamento nel settore della idrogeologia applicata

Date | 1988-1985

Lavoro o posizione ricoperti | **Titolare studio professionale** di geologia tecnica e ambientale

Principale attività o responsabilità | Studi geologico-tecnici e geo-ambientali per conto di Enti Pubblici e committenti privati

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio professionale

Istruzione e formazione

Date | 2008

Titolo della qualifica rilasciata | **Attestato di partecipazione**

Principali tematiche/competenze professionali possedute | PROGETTARE IN ZONA SISMICA

Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | STS srl S. Agata li Battiati (CT)



Firmato digitalmente da:
Francesco Gaetano Roccaforte
Firmato il 12/05/2023 08:30
Seriale Certificato: 3971969335463314072
Valido dal 21/12/2020 al 21/12/2023
ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

Date	2007-2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di superamento del corso di specializzazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	PROGETTO ROAD – Aggiornamento del personale delle PP.AA. in tema di progettazione, gestione ed adeguamento della rete stradale (Corso di specializzazione di 325 ore)
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	A.R.ES Attività di ricerca e sviluppo – Via Piedimonte, 13 – Catania Facoltà Ingegneria di Messina e Catania
Date	2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	INGEGNERIA NATURALISTICA PER LA DIFESA DELLE COSTE
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dario Flaccovio Ed., Palermo
Date	2005
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	SVILUPPO MANAGERIALE
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Lattanzio e Associati srl
Date	2002
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di superamento del corso di specializzazione/Giudizio "Ottimo"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	RISCHIO IDRAULICO E DA FRANA PER OPERATORI DI PROTEZIONE CIVILE
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento Protezione Civile – Dipartimento Funzione Pubblica – Formez, Napoli
Date	1986 (I sessione)
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di geologo
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Geologia applicata all'ingegneria, idrogeologia, geo-pedologia
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Esame di stato
Date	1983-1977
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di laurea in scienze geologiche (12/12/1983)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Geologia, Sedimentologia, Geotecnica, Idrogeologia e Geologia Applicata all'Ingegneria
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Scienze / Università degli Studi di Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica
Date	1977-1972
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Scienze naturali, fisiche e matematiche
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "E. Fermi", Capo d'Orlando, Me (Sez. staccata di S. Agata di Militello – Me)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

Madrelingua Italiano
 Altra lingua Francese - inglese
 Autovalutazione

Lingua	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Francese	Sufficiente	Sufficiente	Elementare	Elementare	Elementare
Inglese	Elementare	Buono	Elementare	Elementare	Elementare

Capacità e competenze sociali

Capacità di relazione, comunicazione e risposta a specifiche richieste della committenza e/o utenza su problematiche di natura geologico-ambientale, geotecnica e geo-sismica (microzonazione sismica), compresa la legislazione di riferimento tecnico (es.: Norme Tecniche Costruzioni) e ambientale (es.: D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.; DPR n. 357/1997 e ss.mm.ii.)

Capacità e competenze organizzative

Capacità di organizzazione autonoma del lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità nel rispetto di scadenze e obiettivi professionali.
 Capacità di lavorare in gruppi interprofessionali, portando contributi relativi a competenze non solo geologiche e geotecniche, ma anche relativi al rischio sismico e ambientale, con particolare riferimento alle componenti "suolo e sottosuolo" e "acque superficiali e sotterranee", alla programmazione di interventi complessi e piani di monitoraggio geognostico-geofisico.

Capacità e competenze tecniche

Capacità di programmare e redigere studi geologici, geomorfologici e idrogeologici, geofisici e geotecnici, rapporti per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e di incidenza (V.INC.A).
 Capacità di analizzare progetti, anche complessi, e fornire pareri di natura geologica, sui rischi geologici e geosismici e sull'impatto ambientale.

Capacità e competenze informatiche

Capacità di utilizzo dei diversi applicativi del pacchetto Office, in particolare Excel, oltre ad Internet Explorer, e specifici programmi di geotecnica, sismica, idrogeologia e geologia, geofisica.

Ulteriori informazioni

Concorsi

Vincitore del concorso per **DIRIGENTE TECNICO GEOLOGO** presso la Regione Siciliana collocandosi al 1° posto della relativa graduatoria di merito (Decreto Assessoriale n. 4813/IV del 05/04/1989).

Pubblicazioni: su riviste scientifiche

(2015). **RICOSTRUZIONE DI UNA CORRELAZIONE LOCALE Vs-N_{SPT} NELL'AMBITO DELLE "GHIAIE E SABBIE DI MESSINA"**. *Geologi di Sicilia – Boll. dell'Ordine Reg. dei Geologi di Sicilia*, n. 1, 27-34
 (2000). **EVENTI METEORICI CRITICI E DISSESTI IDROGEOLOGICI NEL TERRITORIO COMUNALE DI MESSINA. PREVISIONE E ALLERTAMENTO**. *Geologi di Sicilia–Boll. dell'Ordine Reg. dei Geologi di Sicilia*, 1,3-7.
 (1997). **STUDIO IDROGEOLOGICO DEL TORRENTE ZAPPARDINO (SICILIA NORD-ORIENTALE). APPLICAZIONE DEL METODO DI KENNESSEY**. *Bollettino Società Geologica Italiana*, 116, 207-219
 (1996). **L'EROSIONE DEL LITORALE DI CAPO D'ORLANDO**. *Geologi di Sicilia - Boll. dell'Ordine Reg. dei Geologi di Sicilia*, n. 4, 7-9.

Pubblicazioni: all'interno di libri come contributi scientifici

(2011). **IL DISSESTO IDROGEOLOGICO NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI MESSINA: DALLA CONOSCENZA ALLA PREVENZIONE**. In : C. Poldo (a cura) - *Umanizzazione e dissesto del territorio tra passato e presente. Il caso del Messinese*. Università degli Studi di Messina - Dip. di Studi sulla Civiltà Moderna e la Tradizione Classica. EDAS, Messina

Pubblicazioni: libri

(2022). **ARTICOLI E NOTE DI GEOLOGIA AMBIENTALE**. Servizio Geologico. Città Metropolitana di Messina (<https://drive.google.com/file/d/1-PD0y3H4r1hqPtqV7zNc4Ed1RRQyXzAG/view?usp=sharing>)
 (2021). **STIMA DEI PARAMETRI GEOTECNICI IN GEOFISICA APPLICATA. CORRELAZIONE TRA PARAMETRI SISMICI E GEOTECNICI PER LA PRATICA PROFESSIONALE. 3° EDIZIONE AGGIORNATA**. D. Flaccovio Ed., Palermo
 (2015). **STIMA DEI PARAMETRI GEOTECNICI IN GEOFISICA APPLICATA. CORRELAZIONE TRA PARAMETRI SISMICI E GEOTECNICI PER LA PRATICA PROFESSIONALE**. D. Flaccovio Ed., Palermo

**Pubblicazioni:
relatore a convegni**

Partecipazione in qualità di relatore a convegni su problematiche geologico-ambientali e sul dissesto idrogeologico. Si segnalano solo i più importanti contributi:

- 2001 – **INFLUENZA DELLE CONDIZIONI CLIMATICHE SULL'EVOLUZIONE DELLE COSTE DELLA PROVINCIA DI MESSINA.** Intervento programmato nel convegno: "Erosione e difesa delle coste nella provincia di Messina", Istituto Tecnico Nautico "C. Duilio", Messina 23/02/2001
- 2002 – **GLI INTERVENTI DI RIPASCIMENTO PROGRAMMATI ED ESEGUITI DALLA PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA.** Intervento programmato nel convegno "Tutela e valorizzazione delle coste. Un piano della costa per una nuova regolamentazione qualitativa". Ordine degli Architetti, Giardini Naxos, 01/06/2002
- 2009 – **STORIA DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELLA PROVINCIA DI MESSINA.** Intervento programmato nel Corso di Aggiornamento "Il ruolo dei fattori naturali e degli interventi antropici nel dissesto idrogeologico del messinese: analisi e proposte". AIIG (Associazione Italiana Insegnanti di Geografia), Messina aula Magna Università, 14/12/2009
- 2010 – **LO STATO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO SUI NEBRODI.** Intervento programmato nel convegno: SOS Nebrodi. Dissesto idrogeologico. Italia Nostra, presidio Nebrodi, Patti, 12/03/2010
- 2022 – **LO STRETTO DI MESSINA, DALLA FALCE AI LAGHI DEL PELORO. GEOLOGIA E SISMOTETTONICA.** Intervento alla LUTE (Libera Università per la Terza Età). 30/03/2022 (<https://youtu.be://hCUB-LONerI>)
- 2022 – **TSUNAMI: LA CRONACA DEL MAREMOTO DI MESSINA.** Intervento alla LUTE (Libera Università per la Terza Età). 23/11/2022 (<https://youtu.be://nMfSUXBW3Tk>)

**Socio
società scientifiche**

Socio della Società Geologica Italiana (SGI) e della Società di Geologia Ambientale (SIGEA)

Patente

Automobilistica (patente B)

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni riportate nel suddetto curriculum rispondono a verità. Il sottoscritto esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Dlgs 101/08 ed in attuazione del GDPR 2016/679 alla regolamentazione del trattamento dei dati personali.

Messina, data di invio

Dott. Geol. F. Roccaforte




Firmato digitalmente da:
Francesco Gaetano Roccaforte
Firmato il 12/05/2023 08:30
Seriale Certificato: 3971969335463314072
Valido dal 21/12/2020 al 21/12/2023
ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1