

BONFIGLIO MATTEO

(*curriculum vitae*)

Dati personali	Data di nascita	⇒ 22 settembre 1954
	Luogo di nascita	⇒ Messina
	Nazionalità	⇒ Italiana
	Stato civile	⇒ Coniugato
	Residenza	⇒ Via P. Mafalda, 10 - Messina
Istruzione	Laurea	⇒ Ingegneria Civile Trasporti
Abilitazione	Professione	⇒ Ingegnere
Iscrizione	Albo	⇒ Ingegneri Provincia Messina matr. 1184
Master		⇒ Il nuovo modello di Amministrazione nel processo di modernizzazione – organizzato dalla Regione Siciliana
Corsi	Specializzazione	⇒ Disaster Management (organizzato dal Dipart. ^o Prot. ^o Civile di Roma 1998) Tesi: <i>“Analisi critica del piano provinciale di emergenza di Messina comparato con il metodo Augustus”</i> ⇒ corso base su sistemi GPS e programma GIS (Formez-Pozzuoli)
	Aggiornamento	⇒ Movimenti franosi e stabilità dei pendii – Ingegneria geotecnica nella difesa del territorio dalle frane ⇒ Progetto delle strutture in c.a. secondo gli Eurocodici e aspetti essenziali dei nuovi DD.MM. ⇒ Tecniche non distruttive di indagini sperimentali su strutture ⇒ Il degrado delle infrastrutture viarie – controllo, affidabilità e prevenzione ⇒ I lavori pubblici: la progettazione, il bando di gara e l’esecuzione con particolare riferimento al ruolo del responsabile del procedimento ⇒ La valutazione del degrado dei ponti ed i sistemi di gestione in Europa ⇒ Europrogettazione livelli 1 e 2 La sfida dei nuovi fondi europei per la Sicilia del 2014/2020
	Formazione – (organizzati dalla Regione Siciliana)	⇒ Tecniche dirigenziali ⇒ Il cambiamento dell’organizzazione pubblica ⇒ Governo del territorio e strumenti complementari ⇒ Valutare il risultato e le responsabilità del risultato dell’azione amministrativa ⇒ Controllo di gestione e servizi di controllo interno ⇒ I sistemi di controllo interno “modelli di riferimento e strumenti operativi per la misurazione dei risultati e la valutazione della performance” - II livello ⇒ Strumenti per la produttività individuale - III livello ⇒ Comunicazione ed informazione P.A. ⇒ Conoscenza e prevenzione – Prov. Reg. Messina
Incarico attuale		⇒ Responsabile dell’U.O. <i>“Segreteria tecnica-amministrativa dell’Ing. Capo”</i> dal 2004
Valutazione		⇒ sempre positiva anche ai fini della premialità
Prestazioni di protez.^o civile	Isole Eolie	⇒ O.M.I.-P.C.2781/98 - Piazzole in località Punta Lena, Timpono del Fuoco e Punta La Bronzo nell’isola di Stromboli. Seguì lavori diretti dal Genio campale dell’elisuperficie in località Piano e dalla piazzola sul cratere dell’isola di Vulcano (disposizione Decreto Prefetto Messina 1690/20.2/Gab/PC)
	Toutor	⇒ Progetto del Dipartimento della Protezione Civile di Roma per lavori socialmente utili <i>“Censimento della vulnerabilità sismica degli edifici pubblici e strategici”</i>
	SOT '97, '98 e '99	⇒ Esercitazione nazionale di protezione civile come DI.MA.



	Castiglione di Sicilia - 2003	⇒	Esercitazione rischio idrogeologico
	Terremoto Umbria-Marche	⇒	Regione Siciliana - rilevatore - collaborazione F1 (tecnico scientifica - pianificazione) c/o il COM di Foligno qualità di esperto GNDT
		⇒	Dipartimento nazionale protezione civile - responsabile della F9 (censimento danni a persone e cose) c/o il COM di Foligno
	Missione Arcobaleno	⇒	Convocato dal Dipartimento Protezione Civile quale Di.Ma. per Albania - non autorizzato propria amministrazione
		⇒	Responsabile della F4 (Volontariato) c/o centro accoglienza profughi Kosovo di Comiso per la Regione Siciliana
	Docenza	⇒	Centro Polifunzionale di Castelnuovo di Porto - progetto L.S.U. - sul tema della Vulnerabilità - Pericolosità - Rischio
	Alluvione Iott2009	⇒	Responsabile F9 (tutela ambientale) CCS Prefettura Messina
	Alluvione Iott2011	⇒	Nominato Responsabile della Funzione tutela ambientale c/o CCS Messina
Riconoscimenti ricevuti	Terremoto Umbria-Marche	⇒	Regione Siciliana
		⇒	Presidente del Consiglio dei Ministri D.3/7/98
		⇒	Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Unità di ricerca del Gruppo Nazionale per la Difesa dai terremoti della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova - Responsabile Sergio Lagomarsino
Affari di particolare impegno degli ultimi anni svolti per l'Ufficio		⇒	Autostrada Messina-Palermo
		⇒	Consolidamento parete rocciosa comune di Alcara Li Fusi
		⇒	Costruzione tranvia urbana di Messina
		⇒	Viabilità e parcheggi polo sportivo S. Filippo - Messina
		⇒	Collegamento sotterraneo versanti N-S centro storico di Taormina e parcheggio Porta Pasquale
	Progettazione e direzione di lavori di urgenza e somma urgenza	⇒	Alluvione Iott2009 progetto di "ripascimento morbido in sx idrografica foce torrente Giampileri" del Comune di Messina
		⇒	O.P.C.M. 3815 del 10 Ottobre 2009
		■	<i>lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza del bacino Saponarà - zona centro abitato di Scaletta Zanclea. SCLT/2a</i>
		■	<i>lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza del ramo sinistro del torrente Saponarà in contrada Corvo a monte dell'abitato interessato da movimento franoso. Comune di Scaletta Zanclea. SCLT/21</i>
		■	<i>lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza del bacino del torrente Saponarà - demolizione e ricostruzione del viadotto di attraversamento della S.S.114. Comune di Scaletta Zanclea. SCLT/9</i>
		■	<i>lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza del bacino del torrente Saponarà - zona a monte dell'abitato. Comune di Scaletta Zanclea. SCLT/2b</i>
		■	<i>lavori di Somma Urgenza per la messa in sicurezza del bacino del torrente Divieto nel tratto d'alveo compreso tra la foce a valle e la vasca di calma a monte del viadotto A18. Comune di Scaletta Zanclea. SCLT/6a</i>
		■	<i>lavori di somma urgenza relativi al rifacimento del primo modulo del viadotto di attraversamento del Torrente Racinazzi lungo la S.S. 114 del Comune di Scaletta Zanclea. SCLT/11</i>
		■	<i>O.P.C.M. n. 3815 del 10 Ottobre 2009. Lavori per il completamento delle opere di mitigazione del rischio idraulico del bacino del torrente Saponarà a monte abitato nel Comune di Scaletta Zanclea- SCLT/17°</i>
		■	<i>O.P.C.M. n. 3815 del 10 Ottobre 2009. Comune di Messina - intervento per la mitigazione del rischio derivante dalle colate detritiche dal versante a monte del centro abitato di Santa Margherita - torrente "Belardi" - SMR2</i>
		■	<i>O.C.D.P.C. n. 35/2013. Comune di Messina -Intervento necessario per la salvaguardia dell'abitato di Santa Margherita, località Runci - tratto I - Intervento di completamento.- SRM4a</i>
	RUP	⇒	Compattazione locali archivio ex SACOS
		⇒	Prospetti Ufficio
Incarichi affidati dall'Ing. Capo		⇒	Delegato numerose volte a rappresentarLo in sede di Commissione Regionale LL.PP. e quale Presidente di Conferenze Speciali di Servizi
		⇒	Supporto all'attuale Ing. Capo per il mandato ispettivo IACP Messina (Assessoriale II.M. 1220/Gab del 5 mar. 2015 e successiva nota del Dirigente Generale del D.R.T. 26737/DRT del 17/4/2015)

Altre attività svolte all'interno dell'Ufficio

- ⇒ Nel 1992 promosso dibattito sulla proposta di legge regionale sui lavori pubblici, oggi lr.10/93, ed elaborato un documento con emendamenti presentato dall'Ufficio
- ⇒ Organizzato seminario tecnico con l'Ardea Progetti e Sistemi Srl sul seguente tema "Betontex una linea completa di materiali compositi FRP e FRCM per l'applicazione in Edilizia" anno 2015, argomenti:
 - applicazione dei materiali compositi FRP - rinforzi in FRP per il miglioramento e/o adeguamento sismico degli edifici. Progetto - Direzione dei Lavori - Collaudo
 - applicazione dei materiali compositi a matrice inorganica gli FRCM, l'evoluzione dell'intonaco armato
- ⇒ Organizzato seminario tecnico con ente di certificazione ABICert su Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/01/2008), il Calcestruzzo: Durabilità, Certificazioni e Controlli
- ⇒ Organizzato seminario tecnico con la Sika italia: Il Capitolo 8 delle NTC: impiego dei compositi nel recupero, ripristino e rinforzo strutturale DT 200/2400 e linee guida FRP del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.
- ⇒ Organizzato 2016 seminario tecnico con la Maccaferri su "protezione del territorio - Tecniche di prevenzione del Dissesto Idrogeologico trattando nello specifico i seguenti argomenti:
 - Protezione da caduta massi con reti: concetti generali, approcci di calcolo, differenti tipologie di reti, esperienze;
 - Opere in terra rinforzata e gabbioni: concetti generali, nozioni di base per la progettazione in accordo al D.M. 14/01/2008 (NTC 2008), esempi di calcolo con il nuovo software Macstars W, esperienze
- Progetti obiettivi ⇒ "Censimento dei dissesti" presentato come ex sez.2°; ha permesso lo svolgimento del FES per due anni
- Toutor ⇒ Gruppo di giovani Ingegneri del Master universitario di II livello in Ingegneria Sismica organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina anno 2012

Incarichi affidati dal Dirigente Generale

- ⇒ Componente organo ispettivo in merito alla "problematica relativa all'evento franoso riguardante il tratto autostradale A 18", nota interdipartimentale prot. 50392 del 9 ottobre 2015

Attestazioni

- ⇒ Ing. Capo Domenico Fiore del Genio Civile Messina – nota 35785-36401 del 17.01.2001 – missione Piemonte e corso Alta formazione per l'emergenza – non autorizzato per la "delicatezza e pregnanza del Suo attuale carico di lavoro"

Altre esperienze di lavoro

- Libera professione ⇒ dal 1984 al 1989 (Progettazione, calcoli, direzione di lavori pubblici e privati)
- Insegnamento ⇒ Topografia 1986-1988 (Istituto Tecnico per Geometri "Modica" di Messina)
- Dipendente ⇒ Provincia Regionale di Messina dal 18.12.1988 al 31.05.1989 - assunto con concorso pubblico
- C.T.U. ⇒ Tribunale di Barcellona, Messina, Patti, S. Teresa di Riva
- Commiss.^{rio} ad acta ⇒ per verifica offerta anomala in 4 appalti del C.A.S. per il C.G.A. di Pa per giudizio di ottemperanza in diversi comuni
- Supporto RUP ⇒ lavori per la realizzazione del polo oncologico di eccellenza di Messina
- Amm.re Provv.rio ⇒ Consorzio di Bonifica 11 di Messina

Collaborazione Ordine Ingegneri

- ⇒ Anno 1985 componente gruppo di studio "per i problemi dei neo laureati" istituito dall'Ordine Ingegneri di Messina
- ⇒ Anno 2001-2002 componente commissione protezione civile (nell'ambito della quale ha svolto interventi sulla normativa, sulle competenze delle Amministrazioni e sulla struttura di protezione civile in tempo di pace e di emergenza) e commissione parcelle - Ordine Ingegneri di Messina
- ⇒ Anno 2003 componente della Commissione "formazione e aggiornamento" della Consulta Regionale degli Ingegneri

Software

- ⇒ Word ed Excel per windows
- ⇒ Autocad
- ⇒ Vari programmi strutturali

Hobby

- ⇒ Economia e finanza
- ⇒ Bicicletta
- ⇒ Passeggiate

Me, 16/05/2016

