

Chiara Conte - curriculum vitae

1. Dati generali e anagrafici

Nome	Chiara Conte
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono cellulare	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Posta elettronica certificata	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]
Data di nascita	[REDACTED]
Ordine professionale	[REDACTED]
Data di iscrizione	1 [REDACTED]
Numero di iscrizione	[REDACTED]
Codice fiscale	[REDACTED]
Partita IVA	[REDACTED]

2. Profilo sintetico

Chiara Conte (Roma 1982), architetto, si è laureata nel 2008 alla facoltà di architettura dell'Università "La Sapienza" di Roma, con una tesi di laurea in tecnica delle costruzioni sui calcestruzzi ecosostenibili.

Dal 2010 svolge attività di collaborazione professionale presso il Dipartimento della protezione civile, con contratto del Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica "RELUIS", nell'ambito del Piano Nazionale di prevenzione e riduzione del rischio sismico (L. 77/2009, art.11), in diversi gruppi di lavoro e ricerca, collaborando attivamente a:

- elaborazione dell'Indice di rischio a scala nazionale per la distribuzione dei contributi per gli interventi;
- monitoraggio degli interventi su edifici pubblici e privati;
- realizzazione del software per la gestione dei contributi per gli interventi su edifici privati;
- realizzazione della piattaforma web-gis MePP11 per la gestione e il monitoraggio degli interventi di adeguamento strutturale e antisismico su edifici pubblici e privati, a uso delle Regioni e del Dipartimento della protezione civile.

Ha collaborato inoltre nei gruppi di lavoro e di ricerca impegnati nel campo della Microzonazione sismica e delle analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE), contribuendo fattivamente a:

- impostazione metodologica dell'analisi della CLE;
- definizione degli *Standard di rappresentazione e archiviazione informatica*, costruzione e redazione delle *Schede di rilievo* e redazione delle *Istruzioni alla compilazione delle Schede*;
- predisposizione del software di archiviazione dati *SoftCLE*;
- redazione del *Manuale per la condizione limite per l'emergenza dell'insediamento urbano*, con un contributo sull'esperienza pilota sul comune di Faenza.

Dal maggio 2012 è stata coinvolta nel supporto alla funzione agibilità a seguito del terremoto che ha colpito l'Emilia-Romagna. Da luglio 2021 è anche agibilitatore del Nucleo Tecnico Nazionale.

Ha partecipato in qualità di relatore a seminari di studio e convegni su temi di prevenzione sismica e pianificazione urbana. Ha contribuito alla redazione di articoli scientifici e pubblicazioni sulle tematiche della riduzione del rischio sismico e della pianificazione d'emergenza.

3. Istruzione e formazione

Formazione post-universitaria, corsi di perfezionamento

Date	Dicembre 2022
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università telematica Pegaso
Studi svolti / abilità professionali conseguite	Master di II livello "Strategie organizzative e di innovazione nella P.A." (Anno accademico 2021/2022)
Qualifica conseguita	Attestato finale
Date	Luglio 2021
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento della Protezione Civile
Studi svolti / abilità professionali conseguite	Corso "La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità"
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Date	Settembre 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro Studi PLINIVS, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Toledo 402, Napoli
Studi svolti / abilità professionali conseguite	Corso accesso Database "Cartis"
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Date	Febbraio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG), Via Salaria km 29,300 - 00015 Monterotondo (RM)
Studi svolti / abilità professionali conseguite	Corso di formazione "GIS Open Source base: Introduzione ai GIS e apprendimento Software Open Source QGIS"
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Date	Novembre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma "La Sapienza", Prima Facoltà di Architettura "L. Quaroni"
Studi svolti / abilità professionali conseguite	Corso di formazione per Responsabili e Addetti al S.P.P. , secondo quanto richiesto dal d.lgs. 81/2008 e ss. m. ii, relativamente al modulo A e C
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Date	Giugno 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Agenzia CasaClima
Studi svolti / abilità professionali conseguite	Corso base per progettisti "CasaClima"
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Date	2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria
Studi svolti / abilità professionali conseguite	Corso di "Sicurezza nei cantieri" , valido ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 494/96
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza

Formazione superiore, formazione universitaria, abilitazione professionale

Date	18/03/2013
Nome e tipo di istituto	Ordine degli architetti di Roma e Provincia
Qualifica conseguita	Iscrizione all'Ordine professionale con il n. 21441 - sezione A

Date	Giugno 2010
Nome e tipo di istituto	Esame di Stato per l'Abilitazione alla professione di Architetto - Pianificatore Territoriale
Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Architetto
Date	22/07/2008
Nome e tipo di istituto	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Prima Facoltà di Architettura "L. Quaroni"
Qualifica conseguita	Laurea in Architettura , conseguita il 22/07/2008, con votazione finale di 110/110 Tesi di ricerca in tecnica delle costruzioni dal titolo: I calcestruzzi ecosostenibili Relatore: Prof. Ing. Michele Mele
Date	2001
Nome e tipo di istituto	Liceo ginnasio statale "Dante Alighieri" - Roma
Qualifica conseguita	Diploma di maturità classica (votazione 90/100)

4. Attività di ricerca e di lavoro nel campo della mitigazione del rischio sismico

Date	ottobre 2016 - dicembre 2016
Committente	Comuni di Colonna (RM)
Tipo di incarico / posizione	Incarico per la redazione della Microzonazione sismica di I livello e dell'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)
Ruolo svolto	Consulente
Principali mansioni e attività	Redazione della Carta degli elementi per l'analisi della CLE, rilievi sul campo, restituzione cartografica, inserimento schede nel DB dedicato
Date	12 giugno 2014 - marzo 2015
Committente	Unione dei Comuni della Bassa Romagna, Lugo (RA)
Tipo di incarico / posizione	Incarico per la redazione della Microzonazione sismica di III livello e dell'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)
Ruolo svolto	Componente ATP
Principali mansioni e attività	Redazione della Carta degli elementi per l'analisi della CLE, rilievi sul campo, restituzione cartografica, inserimento schede nel DB dedicato
Date	03 ottobre 2014 (30 giorni)
Committente	Comune di Bedizzole (BS)
Tipo di incarico / posizione	Incarico per la redazione della Microzonazione sismica e dell'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)
Ruolo svolto	Componente ATP
Principali mansioni e attività	Redazione della Carta degli elementi per l'analisi della CLE, rilievi sul campo, restituzione cartografica, inserimento schede nel DB dedicato
Date	01 marzo 2014 (150 giorni)
Committente	Comune di Cartoceto (PU)
Tipo di incarico / posizione	Incarico per la redazione dell'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)
Ruolo svolto	Componente ATP
Principali mansioni e attività	Redazione della Carta degli elementi per l'analisi della CLE, rilievi sul campo, restituzione cartografica, inserimento schede nel DB dedicato
Date	17 dicembre 2013 (60 giorni)
Committente	Comune di Blera (VT)
Tipo di incarico / posizione	Incarico per la redazione dell'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)
Ruolo svolto	Componente ATP
Principali mansioni e attività	Redazione della Carta degli elementi per l'analisi della CLE, rilievi sul campo, restituzione cartografica, inserimento schede nel DB dedicato
Date	7 agosto 2013 - 5 novembre 2013

Committente	Unione dei Comuni della Valteneſi, Manerba del Garda (BS)
Tipo di incarico / posizione	Incarico per la redazione della Microzonazione sismica e dell'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) per l'Unione dei Comuni della Valteneſi: Manerba del Garda, Moniga del Garda, Padenghe sul Garda, Soiano del Lago, Polpenazze del Garda
Ruolo svolto	Componente ATP
Principali mansioni e attivit�	Redazione della Carta degli elementi per l'analisi della CLE, rilievi sul campo, restituzione cartografica, inserimento schede nel DB dedicato
Date	2013 (4 mesi)
Committente	Comune di Ancona
Tipo di incarico / posizione	Incarico per Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) del Comune di Ancona F. Fazio, M. S. Benigni, G. Di Salvo, M. Giuffr�, R. Parotto, A. Avorio, A. Capacci, consulenti C. Conte, B. Quadrio
Ruolo svolto	Consulente
Principali mansioni e attivit�	Partecipazione alle attivit� di rilievo e alle elaborazioni di analisi, partecipazione agli incontri programmatici con le amministrazioni coinvolte
Date	Dicembre 2012 – Novembre 2013
Committente	Attivit� di ricerca presso il Dipartimento della Protezione Civile
Tipo di incarico	Attivit� di ricerca
Ruolo svolto	Supporto tecnico - scientifico nell'ambito dell'emergenza sismica
Principali mansioni e responsabilit�	Collaborazione alla redazione delle analisi della CLE sui 17 comuni dell'Ordinanza 70/2012 del Presidente della Regione Emilia-Romagna, in coordinamento con la Regione Emilia-Romagna
Date	01 agosto 2012 – 31 dicembre 2017
Committente	Attivit� di ricerca presso il Dipartimento della Protezione Civile
Tipo di incarico	Attivit� di ricerca
Ruolo svolto	Supporto tecnico scientifico alla Commissione Tecnica
Principali mansioni e responsabilit�	Cura e mantenimento degli Standard di rappresentazione e archiviazione informatica per l'analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) V.2.0 per conto del Dipartimento della Protezione Civile e della Commissione Tecnica per la microzonazione sismica istituita con OPCM 13 novembre 2010, n.3907, articolo 5 comma 7, adottati a scala Nazionale.
Date	25 Maggio 2012 – 29 Luglio 2012
Committente	Attivit� di ricerca presso il Dipartimento della Protezione Civile
Tipo di incarico	Attivit� di ricerca
Ruolo svolto	Supporto tecnico - scientifico nell'ambito dell'emergenza sismica
Principali mansioni e responsabilit�	Supporto tecnico all'interno della funzione agibilit� in seguito al terremoto del 20 e 29 Maggio 2012 (Emilia-Romagna)
Date	25 Maggio 2012 – 04 Giugno 2012
Committente	Attivit� di ricerca presso il Dipartimento della Protezione Civile
Tipo di incarico	Attivit� di ricerca
Ruolo svolto	Supporto tecnico - scientifico nell'ambito dell'emergenza sismica
Principali mansioni e responsabilit�	Predisposizione dei sistemi di archiviazione e gestione informatica comprensiva di realizzazione cartografica a base GIS per il rilievo del danno post-sismico (Emilia-Romagna)
Date	9 Settembre 2011 – 31 Luglio 2012
Committente	Attivit� di ricerca presso il Dipartimento della Protezione Civile
Tipo di incarico	Attivit� di ricerca
Ruolo svolto	Supporto tecnico scientifico alla Commissione Tecnica
Principali mansioni e responsabilit�	Cura e mantenimento degli Standard di rappresentazione e archiviazione informatica per l'analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) V.1.0 per conto del Dipartimento della Protezione Civile e della Commissione Tecnica per la microzonazione sismica istituita con OPCM 13 novembre 2010, n.3907, articolo 5 comma 7, adottati a scala Nazionale.

Date	29 Febbraio 2012 – 20 Marzo 2012
Committente	Attività di ricerca presso il Dipartimento della Protezione Civile
Tipo di incarico	Attività di ricerca
Ruolo svolto	Supporto tecnico scientifico alla Commissione Tecnica
Principali mansioni e responsabilità	Predisposizione dei sistemi di archiviazione e gestione informatica a base GIS comprensiva di realizzazione cartografica per la sperimentazione dell'analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) per i comuni di Faenza, Brisighella, Casola Valsenio, Castel Bolognese, Riolo Terme, Solarolo
Date	25 Novembre 2010 – 28 Novembre 2010
Committente	Attività di ricerca presso il Dipartimento della Protezione Civile
Tipo di incarico	Attività di ricerca
Ruolo svolto	Supporto tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione all'esercitazione internazionale di protezione civile "Terex 2010" (Tuscany Earthquake Relief EXercise), all'interno della funzione agibilità, con il ruolo di supporto alla sperimentazione di nuovi sistemi per il rilievo del danno post-emergenza sismica

5. Esperienze professionali nel campo della pianificazione territoriale e urbanistica, della progettazione urbana e della progettazione architettonica

Date	10 Gennaio 2022 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, STAFF - Struttura del Consulente Scientifico – per conto di Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica "RELUIS", Via Claudio, 21, Napoli
Tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa
Ruolo svolto	Consulenza tecnico-scientifica
Principali mansioni e responsabilità	Supporto nelle attività riguardanti la prevenzione e la mitigazione del rischio sismico e nelle Elaborazioni sulla vulnerabilità negli edifici
Date	02 Gennaio 2019 – 31 Dicembre 2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, STAFF - Struttura del Consulente Scientifico – per conto di Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica "RELUIS", Via Claudio, 21, Napoli
Tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa
Ruolo svolto	Consulenza tecnico-scientifica
Principali mansioni e responsabilità	Supporto nelle attività riguardanti la prevenzione e la mitigazione del rischio sismico e nelle Elaborazioni sulla vulnerabilità negli edifici
Date	01 Settembre 2017 – 31 Dicembre 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, STAFF - Struttura del Consulente Scientifico – per conto di Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica "RELUIS", Via Claudio, 21, Napoli
Tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa
Ruolo svolto	Consulenza tecnico-scientifica
Principali mansioni e responsabilità	Supporto nelle attività riguardanti la prevenzione e la mitigazione del rischio sismico e nelle Elaborazioni sulla vulnerabilità negli edifici
Date	01 Febbraio 2017 – 30 Giugno 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, STAFF - Struttura del Consulente Scientifico – per conto di Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica "RELUIS", Via Claudio, 21, Napoli
Tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa
Ruolo svolto	Consulenza tecnico-scientifica
Principali mansioni e responsabilità	Supporto nelle attività riguardanti la prevenzione e la mitigazione del rischio sismico e nelle Elaborazioni sulla vulnerabilità negli edifici

Date	01 Settembre 2016 – 31 Dicembre 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ufficio III – Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico – per conto di Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica “RELUIS”, Via Claudio, 21, Napoli
Tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa
Ruolo svolto	Consulenza tecnico-scientifica
Principali mansioni e responsabilità	Supporto nelle attività riguardanti la prevenzione e la mitigazione del rischio sismico e nelle Elaborazioni sulla vulnerabilità negli edifici
Date	01 Gennaio 2015 – 30 Giugno 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ufficio III – Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico – per conto di Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica “RELUIS”, Via Claudio, 21, Napoli
Tipo di impiego	Contratto a progetto
Ruolo svolto	Consulenza tecnico-scientifica
Principali mansioni e responsabilità	Attività di supporto alle elaborazioni di tipo statistico sulla vulnerabilità degli edifici
Date	04 Aprile 2014 – 31 Dicembre 2014.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ufficio III – Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico – per conto di Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica “RELUIS”, Via Claudio, 21, Napoli
Tipo di impiego	Contratto a progetto
Ruolo svolto	Consulenza tecnico-scientifica
Principali mansioni e responsabilità	Monitoraggio delle attività relative agli interventi sulle opere pubbliche strategiche e rilevanti e sugli edifici privati
Date	12 Luglio 2013 – 31 Marzo 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ufficio III – Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico – per conto di Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica “RELUIS”, Via Claudio, 21, Napoli
Tipo di impiego	Contratto a progetto
Ruolo svolto	Consulenza tecnico-scientifica
Principali mansioni e responsabilità	Attività di collegamento tra DPC e Reluis per il monitoraggio degli sviluppi dei progetti della convenzione in corso e per le azioni di prevenzione sismica conseguenti all'attuazione dell'art. 11 della legge 77/2009
Date	14 Febbraio 2011 – 14 Febbraio 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ufficio III – Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico – per conto di Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica “RELUIS”, Via Claudio, 21, Napoli
Tipo di impiego	Contratto a progetto
Ruolo svolto	Consulenza tecnico-scientifica
Principali mansioni e responsabilità	Attività di collegamento tra DPC e Reluis per il monitoraggio degli sviluppi dei progetti della convenzione in corso e per le azioni di prevenzione sismica conseguenti all'attuazione dell'art. 11 della legge 77/2009
Date	7 Gennaio 2010 – 7 Gennaio 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Civile presso il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ufficio III – Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico
Tipo di impiego	Contratto di un anno di Servizio Civile – conseguito a seguito di vittoria di concorso pubblico
Principali mansioni e responsabilità	Elaborazioni per la definizione di un Indice di rischio a scala nazionale finalizzato alla distribuzione dei contributi per gli interventi di prevenzione del rischio sismico previsti dall'art.11 della legge 77 del 24 giugno 2009; ricerche di sismicità storica presso

l'archivio storico di Napoli, finalizzate alla valutazione della pericolosità sismica dell'area Irpinia.

Date	Settembre 2008 – Settembre 2021
Tipo di impiego	Collaborazione professionale esterna presso la società CO.GIP., con sede a Roma, che si occupa prevalentemente di ristrutturazione edilizia.
Date	Settembre 2008 – Maggio 2009
Tipo di impiego	Collaborazione presso lo Studio Di Cunzolo, con sede a Battipaglia (SA), che si occupa prevalentemente di edilizia residenziale
Data	2002-2005
Tipo di impiego	Collaborazione tecnica riguardo stampe, plottaggi, gestione account di rete, presso il CE.S.M.A. (Centro Studi Multimediali per l'Architettura), della facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni", presso l'Università "La Sapienza" di Roma

6. Pubblicazioni

Saggi e lavori a stampa pubblicati in libri

Data di edizione	2014
Titolo	Capitolo 3 "Esempi di applicazione. Il sistema locale del Faentino" Approfondimento "Assegnazione dei codici" Approfondimento "Stato manutentivo"
Editore / luogo edizione	CNR – DPC, Roma
Informazioni aggiuntive	In F. Bramerini, S. Castenetto (ed.), Manuale per la condizione limite per l'emergenza dell'insediamento urbano

Saggi e articoli pubblicati in riviste, cataloghi e periodici

Data di edizione	Gennaio 2023
Titolo	Speranza E., De Martino G., Conte C., Dolce M., 2021. Italian National Seismic Prevention Plan: cost analyses for risk reduction policies DOI: 10.1016/j.prostr.2023.01.228
Editore / luogo edizione	XIX ANIDIS Conference, Seismic Engineering in Italy
Data di edizione	11 Giugno 2021
Titolo	Dolce M., Speranza E., De Martino G., Conte C., Giordano F., 2021. The implementation of the Italian National Seismic Prevention Plan: A focus on the seismic upgrading of critical buildings DOI: 10.1016/j.ijdr.2021.102391
Editore / luogo edizione	International Journal of Disaster Risk Reduction
Data di edizione	Marzo 2019
Titolo	M. Dolce, E. Speranza, F. Giordano, B. Borzi, F. Bocchi, C. Conte, A. Di Meo, M. Faravelli, V. Pascale. Observed damage database of past Italian earthquakes: the Da.D.O. WebGIS
Editore / luogo edizione	Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata
Data di edizione	Marzo 2019
Titolo	M. Dolce, E. Speranza, F. Bocchi, C. Conte. Structural operational efficiency indices for Emergency Limit Condition (I.OPà.CLE): experimental results DOI: 10.4430/bgta0246
Editore / luogo edizione	Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata
Data di edizione	17 Febbraio 2018
Titolo	Dolce M., Speranza E., Bocchi F., Conte C., 2017. Probabilistic assessment of structural operational efficiency in emergency limit conditions: the I.OPà.CLE method

Editore / luogo edizione	Bulletin of Earthquake Engineering, Springer
Data di edizione	Maggio 2013
Titolo	Strategie di mitigazione del rischio sismico e pianificazione – CLE: Condizione Limite per l’Emergenza
Editore / luogo edizione	INU, Roma
Informazioni aggiuntive	In “Urbanistica Dossier” – Cle: sperimentazione nell’ambito faentino, p. 16-21

Standard

Bramerini F., Conte C., Quadrio B., et. al. (2015) **Analisi della condizione limite per l’emergenza – standard di rappresentazione e archiviazione informatica (v. 3.0)** - Commissione tecnica per la Microzonazione sismica V.1.0 OPCM 3907, 80 pp., Settembre 2015
http://www.protezionecivile.gov.it/resources/cms/documents/StandardCLE_3.0.1.pdf
 (ultimo accesso giugno 2016)

Bramerini F., Conte C., Quadrio B., et. al. (2013) **Analisi della condizione limite per l’emergenza – standard di rappresentazione e archiviazione informatica (v. 2.0)** - Commissione tecnica per la Microzonazione sismica V.1.0 OPCM 3907, 74 pp., Ottobre 2013
http://www.protezionecivile.gov.it/resources/cms/documents/StandardCLE_2.0_open.pdf
 (ultimo accesso giugno 2016)

Bramerini F., Conte C., Quadrio B., et. al. (2012) **Analisi della condizione limite per l’emergenza – standard di rappresentazione e archiviazione informatica (v. 1.0)** - Commissione tecnica per la Microzonazione sismica V.1.0 OPCM 3907, 74 pp., Maggio 2012

Statistiche

Bramerini F., Castenetto S., Conte C., Naso G. **Microzonazione sismica – statistiche dicembre 2015 (v. 1.0)** - Commissione tecnica per la Microzonazione sismica V.1.0 OPCM 3907, Gennaio 2016

Bramerini F., Castenetto S., Conte C., Naso G. **Analisi della condizione limite per l’emergenza – statistiche dicembre 2015 (v. 1.0)** - Commissione tecnica per la Microzonazione sismica V.1.0 OPCM 3907, Gennaio 2016

Bramerini F., Castenetto S., Conte C., Naso G. **Analisi della condizione limite per l’emergenza – statistiche dicembre 2014 (v. 1.0)** - Commissione tecnica per la Microzonazione sismica V.1.0 OPCM 3907, Settembre 2015

Atti di convegni e altre pubblicazioni a stampa

Data di edizione	2019
Titolo	Attuazione del Piano nazionale italiano per la prevenzione del rischio sismico: l’adeguamento degli edifici strategici e rilevanti
Editore / luogo edizione	Ascoli Piceno Atti del 28° Convegno Anidis
Data di edizione	2017
Titolo	Prima sperimentazione di I.OPà.CLE (Indici di Operatività per la valutazione della condizione Limite di Emergenza)
Editore / luogo edizione	Trieste Atti del 36° Convegno nazionale GNGTS “Gruppo nazionale di geofisica della Terra solida”
Data di edizione	2017
Titolo	La Piattaforma web-gis Da.D.O per la consultazione e la comparazione del Danno Osservato in eventi sismici di rilevanza nazionale dal 1976

Editore / luogo edizione	Trieste Atti del 36° Convegno nazionale GNGTS "Gruppo nazionale di geofisica della Terra solida"
Data di edizione	2017
Titolo	Il metodo I.OPà.CLE per la formulazione ed il calcolo di Indici di Operatività per la valutazione della condizione Limite di Emergenza
Editore / luogo edizione	Pistoia Atti del 27° Convegno Anidis
Data di edizione	2017
Titolo	Indici di Operatività per la valutazione della condizione Limite di Emergenza (I.OPà.CLE): risultati della sperimentazione
Editore / luogo edizione	Pistoia Atti del 27° Convegno Anidis
Data di edizione	2017
Titolo	Da.D.O - Uno strumento per la consultazione e la comparazione del danno osservato relativo ai più significativi eventi sismici in Italia dal 1976
Editore / luogo edizione	Pistoia Atti del 27° Convegno Anidis
Data di edizione	2014
Titolo	Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE): considerazioni preliminari sui dati raccolti
Editore / luogo edizione	Bologna Atti del 33° Convegno nazionale GNGTS "Gruppo nazionale di geofisica della Terra solida"
Data di edizione	2014
Titolo	Le schede geo: uno strumento operativo per la verifica dei fenomeni cosismici nella prima emergenza sismica
Editore / luogo edizione	Bologna Atti del 33° Convegno nazionale GNGTS "Gruppo nazionale di geofisica della Terra solida"
Data di edizione	2013
Titolo	Microzonazione sismica dell'area epicentrale del terremoto della pianura emiliana del 2012 (ord. 70/2012)
Editore / luogo edizione	Trieste Atti del 32° Convegno nazionale GNGTS "Gruppo nazionale di geofisica della Terra solida"

Applicativi

Software 3907, 4007, 52, 171, 293, 344 - Software per la gestione delle richieste di contributo per interventi strutturali di edifici pubblici e privati - art. 2, comma 1, lettera b), c) - Dipartimento della Protezione Civile

SoftCLE (v. 1.0 - v. 2.0 - v. 3.0) - Software per la compilazione delle schede CLE
Commissione tecnica per la Microzonazione sismica V.1.0 OPCM 3907, 74 pp., Maggio 2012 http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/standard_analisi_cle.wp (ultimo accesso marzo 2013)

7. Relazioni e organizzazione di seminari e convegni

Data	Aprile 2023 - Roma
Ruolo svolto	Docente
Nome / Titolo	Corso di formazione presso Elis per corso "Progettista di Reti in Fibra Ottica e Assistente Tecnico" "QGIS"

Data	24 Aprile 2018 – L'Aquila
Ruolo svolto	Relatore
Nome / Titolo	Relatore nell'ambito della giornata studio "L'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)" Tema della presentazione: "Standard di rappresentazione e archiviazione informatica per l'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)"
Data	15 Novembre 2017 – Trieste
Ruolo svolto	Relatore
Nome / Titolo	Relatore nell'ambito del 36° Convegno nazionale GNGTS "Gruppo nazionale di geofisica della Terra solida" Tema della presentazione: "Prima sperimentazione di I.OPà.CLE (Indici di Operatività per la valutazione della condizione Limite di Emergenza)"
Data	17-21 Settembre 2017 – Pistoia
Ruolo svolto	Relatore
Nome / Titolo	Relatore nell'ambito del 27° Convegno Anidis Tema della presentazione: "Indici di Operatività per la valutazione della condizione Limite di Emergenza (I.OPà.CLE): risultati della sperimentazione"
Data	31 Maggio 2017 – Campobasso
Ruolo svolto	Relatore
Nome / Titolo	Relatore nell'ambito dell'incontro formativo "Articolo 11 – lettera c) – Richieste di intervento su edifici privati"
Data	25 Maggio 2015, Milano – 26 Giugno 2015, Brescia
Ruolo svolto	Docente
Nome / Titolo	Corso di formazione presso l'Ordine dei Geologi della Lombardia "Microzonazione sismica e C.L.E. (Condizione Limite per l'Emergenza)"
Data	25 Novembre 2014 – Bologna
Ruolo svolto	Relatore
Nome / Titolo	Relatore nell'ambito del 33° Convegno nazionale GNGTS "Gruppo nazionale di geofisica della Terra solida" Tema della presentazione: "Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE): considerazioni preliminari sui dati raccolti"
Data	25 Giugno 2014 – Bari
Ruolo svolto	Relatore
Nome / Titolo	Relatore nell'ambito della giornata studio "L'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)" Tema della presentazione: "Standard di rappresentazione e archiviazione informatica per l'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)"
Data	28 Aprile 2014 – Lamezia Terme
Ruolo svolto	Relatore
Nome / Titolo	Relatore nell'ambito della giornata studio "L'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)" Tema della presentazione: "Standard di rappresentazione e archiviazione informatica per l'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)"
Data	15 Aprile 2014 – Ancona
Ruolo svolto	Relatore
Nome / Titolo	Relatore nell'ambito della giornata studio "L'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)" Tema della presentazione: "Standard di rappresentazione e archiviazione informatica per l'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)"
Data	27 Novembre 2012 – Genova
Ruolo svolto	Relatore

Nome / Titolo	Relatore nell'ambito della giornata studio "Gli studi di microzonazione sismica e l'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)" Tema della presentazione: "Standard di rappresentazione e archiviazione informatica per l'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)"
Data	21 Settembre 2012 – Ferrara
Ruolo svolto	Relatore
Nome / Titolo	Relatore nell'ambito del convegno SISMO2012 Tema della presentazione: "Standard di rappresentazione e archiviazione informatica per l'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)"
Data	5 Luglio 2012 - Roma
Ruolo svolto	Relatore
Nome / Titolo	Relatore nell'ambito della presentazione alla Commissione Tecnica per la microzonazione sismica degli Standard di rappresentazione e archiviazione informatica per la microzonazione sismica" – Roma 5 luglio 2012. Tema della presentazione: "Standard di rappresentazione e archiviazione informatica per l'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)"

8. Competenze linguistiche e informatiche

Madrelingua	ITALIANO
Altre lingue	Auto valutazione <i>Common European Framework of Reference for Languages</i>
	INGLESE
Capacità di lettura	Buono (B2)
Capacità di scrittura	Buono (B2)
Capacità di espressione orale	Buono (B2)
Capacità e competenze tecniche e informatiche	Eccellente conoscenza della piattaforma WINDOWS Eccellente conoscenza di programmi di disegno architettonico assistito (AutoCAD 2D e 3D) Eccellente conoscenza delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator, PhotoShop, Macromedia Flash, Macromedia Dreamweaver, 3D Studio MAX, Sketchup, Rhinoceros) Eccellente conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Access, PowerPoint, FrontPage, Publisher) Eccellente conoscenza del pacchetto Visual Studio 2008 Ottima conoscenza di programmi GIS (ArcView, ArcGis, MapInfo, QGIS) Buona conoscenza del linguaggio di programmazione Python
Patenti	Patente A e B

9. Capacità e competenze personali

Capacità e competenze relazionali	L'esperienza universitaria e le esperienze professionali svolte finora hanno contribuito a migliorare la mia attitudine al lavoro di squadra. L'impegno di volontariato come capo scout, che svolgo dal 2003, mi ha messo in contatto con molte persone, con esperienze di vita spesso simili, ma talvolta diverse dalla mia, permettendomi di vivere situazioni in cui è essenziale la consapevolezza di appartenere a una squadra, con precisi compiti e gerarchie. Le esperienze di volontariato in Protezione Civile mi hanno insegnato a lavorare con altre associazioni, nel rispetto delle peculiarità di ciascun operatore.
Capacità e competenze organizzative	Ho acquisito ottima capacità nell'ideare, progettare e gestire attività e progetti, di coordinare e supervisionare gruppi di lavoro, sviluppando una forte propensione per l'ascolto e affinando una buona capacità di sintesi. Tali capacità sono state acquisite e maturate durante il percorso formativo e durante attività di volontariato, quali: - educatore e formatore presso l'associazione A.G.E.S.C.I.;

- esperienze di volontariato in Protezione Civile: giornata mondiale della gioventù nel Giubileo del 2000; esequie di Giovanni Paolo II nel 2005; evento sismico del 6 aprile 2009 in Abruzzo.

Capacità e competenze artistiche

Buone capacità di scrittura. Notevole interesse per l'Arte italiana e straniera.
Buone capacità di rappresentazione grafica e pittorica. Ottime capacità manuali.

Altre capacità e competenze

Dal 1990 sono scout nell'A.G.E.S.C.I. (Associazione Guide E Scout Cattolici Italiani), associazione nella quale presto servizio come capo educatore dal 2003 e come capo formatore dal 2014.
Durante gli anni di università ho impartito ripetizioni di italiano, latino, greco, matematica e fisica.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Roma, 9 maggio 2024
arch. Chiara Conte

