

Curriculum Vitae

Gabriella Graziuso

Funzionario tecnico E.Q.

Informazioni Personali



Gabriella Graziuso

Esperienze Lavorative

<p>08/2023->oggi Organizzazione</p>	<p>Funzionario tecnico, D1 Staff 50.18.92 - Protezione Civile, Emergenza e Post Emergenza D.G. 50.18.00 - Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile Giunta Regionale della Campania</p>
<p>Responsabilità e compiti principali</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Supporto alla Dirigente per organizzazione e coordinamento e predisposizione di documenti e report delle seguenti esercitazioni di protezione civile: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pertosa, 12 ottobre 2023. “Esercitazione logistica e operativa sul sistema di protezione civile per la gestione delle emergenze sismiche ed idrogeologiche”; ▪ Sant’Angelo dei Lombardi, 14 ottobre 2023. “Esercitazione logistica e operativa sul sistema di protezione civile per la gestione delle emergenze sismiche”; ▪ NEAMWave2023, 7 novembre 2023; ▪ Sistema di allarme pubblico It-alert. Sperimentazione di due scenari di rischio in Regione Campania: <ol style="list-style-type: none"> 1. Incidente rilevante dello stabilimento GAROLLA s.r.l. (NA) – 24 gennaio 2024; 2. Collasso della grande diga di Presenzano (CE) – 25 gennaio 2024; ▪ Campi Flegrei 2024: <ol style="list-style-type: none"> 1. Exe Bradisismo Flegrei 2024, 22 aprile 2024; 2. Exe Bradisismo Flegrei 2024, 25-26 giugno 2024; 3. Exe Vulcanico Flegrei 2024, 9-12 ottobre 2024; ▪ Isola d’Ischia 2024. Esercitazione intercomunale di protezione civile rischio idrogeologico, 27-28 novembre 2024; ▪ Piano di Sorrento “Purple Rain 24”. Esercitazione comunale di protezione civile rischio idrogeologico, 6-7 dicembre 2024; ▪ Exe Conca della Campania. Esercitazione logistica e operativa sul sistema di protezione civile per la gestione delle emergenze sismiche, 10-11 aprile 2025; - Membro del Nucleo territoriale del Gruppo di lavoro interistituzionale istituito dal Capo di Dipartimento di Protezione civile, con decreto repertoriato n. 1639 del 26/04/2024, per l’organizzazione delle attività esercitative sul rischio bradisismico e vulcanico ai Campi Flegrei; - Gestione delle attività con la Dirigente per l’organizzazione degli eventi connessi alla “Settimana per la Protezione Civile”; - Gestione dell’attività sperimentale “IT-Alert”; - Fenomeno bradisismico nell’area dei Campi Flegrei. - Piano della Comunicazione di cui al Decreto-legge 140/2023; - Decreto-Legge 12 ottobre 2023, n. 140 - Misure urgenti di prevenzione del rischio sismico connesso al fenomeno bradisismico nell’area dei Campi Flegrei, convertito con modificazioni dalla legge n. 183 del 7 dicembre 2023. Art. 3 Piano di comunicazione alla popolazione. Predisposizione degli atti per attività formative rivolte al personale dei comuni e degli enti del sistema regionale e nazionale di protezione civile e degli istituti scolastici dell’area di intervento bradisismico; - Decreto-Legge 12 ottobre 2023, n. 140 - Misure urgenti di prevenzione del rischio sismico connesso al fenomeno bradisismico nell’area dei Campi Flegrei, convertito con modificazioni dalla legge n. 183 del 7 dicembre 2023. Art. 4

	<p>Pianificazione speditiva di emergenza per l'area del bradisismo. Predisposizione dell'Accordo Quadro tra la Regione Campania e Federalberghi Campania;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funzionario di turno occasionale in SORU; - Direttore operativo per la realizzazione del Progetto a titolarità regionale "Servizio Antincendio boschivo di spegnimento con elicotteri annualità 2024-2025"; - Supporto al RUP per la realizzazione del Progetto a titolarità regionale "Attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e interventi di protezione civile triennio 2023-2025"; - Membro di Commissione del bando "D.G.R. 497 Del 30/08/2023. Interventi regionali per il potenziamento e lo sviluppo del sistema di Protezione Civile. Avviso per contributo una tantum a favore delle Associazioni Di Volontariato di Protezione Civile iscritte all'Elenco Territoriale delle OdV di Protezione Civile della Regione Campania"; - Membro di Commissione del bando "D.G.R. n. 661 del 16/11/2023. Fondo regionale di Protezione Civile. Art. 45 del Codice della Protezione Civile. Risorse annualità 2022-2023. Bando per il potenziamento della capacità operativa d'intervento delle Organizzazioni di Volontariato (OdV) afferenti alla Colonna Mobile Regionale (CMR). - Supporto tecnico alla predisposizione del Piano triennale AIB 2024-2026; - Rendere più efficiente, trasparente e partecipato il sistema regionale di protezione civile, in attuazione della L.R. 12/2017; - Pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte della P.A. di cui al D.lgs. 33/2013 e disciplina correlata.
06/2023- 07/2023	Esperto normativa tecnica – Delegato italiano
Organizzazione	Consiglio Europeo presso JUSTUS LIPSIUS BUILDING, Bruxelles
Responsabilità e compiti principali	Rappresentanza Permanente d'Italia presso l'Unione Europea Partecipazione, redazione di commenti e report alle riunioni del G.07- Gruppo Armonizzazione Tecnica su Direttiva e Regolamento SMEI Omnibus del Parlamento europeo e del Consiglio per le emergenze nel mercato unico.
03/2023- 07/2023	Funzionario Tecnico, Area 3, F1
Organizzazione	Divisione VI - Normativa tecnica - Sicurezza e conformità dei prodotti Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica Ministero delle Imprese e del Made in Italy (Roma)
Responsabilità e compiti principali	Partecipazione, redazione di commenti e report alle riunioni del Gruppo di lavoro italiano di Armonizzazione Tecnica su Direttiva e Regolamento SMEI Omnibus del Parlamento europeo e del Consiglio per le emergenze nel mercato unico. Partecipazione, redazione di commenti e report alle riunioni del Gruppo di lavoro italiano di Armonizzazione Tecnica su Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio che stabilisce regole armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione.
02/2023- 03/2023	Segretario verbalizzante
Organizzazione	Corte di Appello di Napoli (Na)
Responsabilità e compiti principali	Attività di verbalizzazione della sessione di esami per l'iscrizione all'Albo degli Avvocati per l'anno 2022 indetta con Decreto Ministeriale 16.09.2022
11/2022- 03/2023	Tecnico Edilizia Senior, Area 3, F1
Organizzazione	Ufficio Beni e servizi - Corte di Appello di Napoli (Na) – Ministero di Giustizia
Responsabilità e compiti principali	Attività tecniche per la gestione e la manutenzione del Tribunale di Avellino e di Torre Annunziata.
11/2022- 03/2023	Esperto nell'ambito del progetto PON FSE "33956 del 18/05/2022 - FSE-Socialità, apprendimenti, accoglienza - Digit-Ali a scuola 2" – Modulo dal titolo "Un concorso di idee per il territorio"
Organizzazione	Liceo Scientifico Statale "B. RESCIGNO" – Roccapiemonte (Sa)

Responsabilità e compiti principali	Organizzazione di un corso rivolto ad alunni di classe terza, quarta e quinta della scuola secondaria di secondo grado, che è stato articolato attraverso un percorso che, a partire dal concetto di città sostenibili, si è arrivati alla progettazione delle attrezzature pubbliche, intese come indicatori di benessere e vivibilità dell'ambiente urbano per la città di Roccapiemonte.
09/2022- 11/2022	Docente a tempo determinato
Organizzazione	Istituto Comprensivo "E. Pestalozzi" e Istituto Comprensivo "F. De André" – Pomezia (ROMA)
Responsabilità e compiti principali	Insegnamento per la CdC A060 – Tecnologia presso la Scuola Secondaria di I Grado nelle classi prima, seconda e terza.
09/2022- 09/2022	Lavoro autonomo di natura occasionale avente ad oggetto: "Precorso Materie di base (OFA) – Cod. DICIV-15-OFA-FIS – Modulo di Fisica, per lo svolgimento di n. 30 ore di attività didattiche integrative, nell'ambito del Progetto "Help Teaching - Anno 2022/2023"
Organizzazione	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV - Università degli Studi di Salerno (Sa)
Responsabilità e compiti principali	Attività di didattica integrativa relativamente all'insegnamento di Fisica per gli studenti iscritti o che intendono iscriversi al primo anno della coorte 2022/2023 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.
05/2022- 10/2022	Lavoro autonomo di natura occasionale avente ad oggetto: "Analisi GIS-based dell'evoluzione dell'edificato del Comune di Minori", nell'ambito del Progetto "La gestione del rischio idrogeologico nel Comune di Minori"
Organizzazione	Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV) - Università degli Studi di Salerno
Responsabilità e compiti principali	Attività di analisi e applicazioni spaziali con riferimento all'evoluzione demografica e alle previsioni dello strumento urbanistico vigente, nonché alla valutazione dell'esposizione sul territorio comunale di Minori.
09/2017- 03/2023	Tutor Accademico a contratto
Organizzazione	Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN)/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata (DIEM)/ Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV) - Università di Salerno
Responsabilità e compiti principali	Attività di tutorato e didattico-integrative, propedeutiche e di recupero in Fisica Generale I e II e Disegno meccanico (contratti vari)
09/2021- 08/2022	Docente a tempo determinato
Organizzazione	Istituto Comprensivo "Via Carotenuto, 30" – ROMA
Responsabilità e compiti principali	Insegnamento per la "CdC ADMM - Sostegno Scuola Secondaria I Grado" presso una classe terza in quasi tutte le materie previste dal percorso formativo.
07/2019- 06/2021	Assegnista di Ricerca per la realizzazione del Progetto: "Applicazioni della Fisica all'Ingegneria Civile, Edile e Ambientale"
Organizzazione	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV - Università degli Studi di Salerno (Sa)
Responsabilità e compiti principali	Attività di ricerca scientifica nell'ambito dell'acustica ambientale, che hanno riguardato: <ul style="list-style-type: none"> - la modellazione dei fenomeni fisici ondulatori connessi alla propagazione e l'interazione dell'energia acustica con l'ambiente circostante; - l'analisi di modelli di stima delle emissioni acustiche e di modelli di emissioni di inquinanti ambientali di un veicolo stradale; - l'analisi del quadro normativo, sia nazionale che europeo, in materia di inquinamento acustico ambientale; - l'utilizzo di modelli e calcoli matematici con il supporto di specifici software, la raccolta dei dati in crowdsourcing e l'approccio del soundscape per la realizzazione di mappe acustiche; - lo studio di modelli fisico-matematici per l'analisi e la previsione dei dati storici; - l'approfondimento di alcuni aspetti dell'Acustica Architettonica e l'implementazione di modelli di simulazione con software previsionali, come il Cadna-R della DatAkustik;

	<ul style="list-style-type: none"> - Espletamento di attività di tutoraggio per elaborati finali di lauree triennali in Ingegneria Civile; - Attività di supervisione di Elaborati finali e Tesi di laurea in Ingegneria Civile e Ingegneria Civile per l'ambiente e il territorio.
01/2019– 06/2019	Docente a tempo determinato
Organizzazione Responsabilità e compiti principali	Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Toscanelli” – Ostia Lido (ROMA) Insegnamento delle materie afferenti alla “CdC-A037 - Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica”: Topografia e Gestione del Cantiere nelle classi terze, quarte e quinte della scuola secondaria di secondo grado.
11/2016– 10/2017	Borsista per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Modelli di supporto alle decisioni per la previsione e l’attuazione di standard urbanistici prestazionali e innovativi”.
Organizzazione Responsabilità e compiti principali	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV - Università degli Studi di Salerno (Sa) <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a seminari, corsi e convegni centrati, in generale, su temi in materia di Governo del Territorio e Tecnica Urbanistica. - Attività di ricerca indirizzata su argomenti congruenti col la definizione di metodi e modelli di localizzazione dei servizi, a supporto di strategie e scelte di governo del territorio. - Espletamento di attività connesse al processo di pianificazione urbanistica comunale presso enti pubblici. In particolare, è stato seguito il processo di partecipazione e sono state effettuate le elaborazioni di analisi e di progetto per studi e ricerche volte alla redazione del Preliminare di Piano del Comune di Acerno. - Espletamento di attività di tutoraggio per elaborati finali di lauree triennali in Ingegneria Civile.
02/2015– 07/2016	Tutor Accademico
Organizzazione Responsabilità e compiti principali	Facoltà di Ingegneria - Università di Salerno (Sa) <ul style="list-style-type: none"> - Attività di tutorato e didattico-integrative, propedeutiche e di recupero in Fisica Generale I e II, e Disegno Meccanico; - Attività di supervisione di tesi di laurea in Ingegneria Civile.
10/2014– 10/2015	Borsista di studio presso l’ufficio tecnico comunale per il completamento delle attività connesse con il processo di pianificazione del Comune di Olevano sul Tusciano.
Organizzazione Responsabilità e compiti principali	Comune di Olevano sul Tusciano (SA). Pianificazione, studi e ricerche per il Comune di Olevano sul Tusciano in merito a: <ul style="list-style-type: none"> - analisi territoriali, geomorfologiche, urbane e del sistema di mobilità; - coinvolgimento della comunità nei processi di partecipazione per la pianificazione urbana; - tavole di progetto dei piani strutturale e operativo; - stesura delle relazioni e del regolamento urbanistico edilizio; - compilazione di report sulle tematiche rilevanti del processo di pianificazione.
01/2015– 07/2015	Lavoratore autonomo occasionale
Organizzazione Responsabilità e compiti principali	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino, Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Avellino, Associazione Costruttori di Avellino. Autore di capitoli del catalogo della mostra dal titolo: Dieffe/visioni di una città felice. Domenico Fraternali: progetti, restauri, disegni. Mephite editore.
03/2014– 05/2014	Lavoratore autonomo occasionale per attività di ricerca dal titolo “Simulazioni di organizzazioni urbanistiche compiute in contesti territoriali sub metropolitani compatti”.
Organizzazione	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV - Università degli Studi di Salerno (Sa)

Responsabilità e compiti principali	Pianificazione, studi e ricerche per il Comune di San Gregorio Magno in relazione a: <ul style="list-style-type: none"> - analisi territoriali, geomorfologiche, urbane e del sistema di mobilità; - elaborazione delle tavole di progetto (preliminare, strutturale e operativo) del piano urbanistico comunale; - stesura delle relazioni e del regolamento urbanistico edilizio; - supporto all'ufficio tecnico comunale nell'effettiva coordinazione, amministrazione e espletamento di tutte le fasi del processo di pianificazione urbana; - ricerche sui temi della rigenerazione urbana, principalmente in relazione agli standard urbanistici; - compilazione di report sulle tematiche rilevanti del processo di pianificazione.
10/2013– 11/2013	Lavoratore autonomo occasionale
Organizzazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino, Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Avellino, Associazione Costruttori di Avellino.
Responsabilità e compiti principali	Il lavoro è connesso alla progettazione di un pannello intitolato “Domenico Fraternali: ingenuità and versatilità, Avellino, 1958-2012” , e l'organizzazione per la sua esposizione, insieme ad altri tre pannelli alla III Rassegna Urbanistica Regionale, tenuta a Salerno dal 21 al 26 ottobre 2013.
08/2013– 10/2013	Lavoratore autonomo occasionale per attività di ricerca dal titolo “Tecniche e modelli di pianificazione prestazionale in territori a diffusione insediativa”.
Organizzazione	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV - Università degli Studi di Salerno (Sa)
Responsabilità e compiti principali	Studi di pianificazione strategica e ricerche per il Comune di Castel San Giorgio: <ul style="list-style-type: none"> - sulle tematiche della rigenerazione, focalizzandosi specialmente su attrezzature e servizi, quali volani dello sviluppo urbanistico; - sull'organizzazione dei processi di partecipazione della pianificazione urbana.

Titolo di studio

01/2014-05/2017	Dottorato di Ricerca (Doctor Europeus) in Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale e del Territorio
Organizzazione	Università degli Studi di Salerno
Argomenti principali	Curriculum in Ingegneria delle Strutture, Recupero edilizio ed urbano. Tesi in Tecnica Urbanistica dal titolo: The design of urban quality: innovative community facilities in support of strategies for urban renewal. A methodological proposal.
Voto finale	Eccellente
11/1997– 11/2012	Laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento)
Organizzazione	Università degli Studi di Salerno
Argomenti principali	Analisi matematica, Fisica, Meccanica razionale, Architettura tecnica, Tecnica urbanistica, Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Geotecnica, Idraulica e Costruzioni idrauliche, Pianificazione dei trasporti, Strade, ferrovie e aeroporti Tesi in Tecnica Urbanistica dal titolo: Modelli di Pianificazione Prestazionale di Standard Urbanistici
Voto finale	110/110
09/1992– 07/1997	Diploma di maturità linguistica
Organizzazione	Liceo Scientifico con Maxi-sperimentazione Linguistica “Parmenide”, Roccadaspide (Sa)
Argomenti principali	Lingua e la letteratura italiana, lingua latina, e tre lingue straniere con le rispettive letterature: inglese, francese e tedesco, matematica e fisica, chimica e scienze biologiche
Voto finale	60/60

Specializzazione e abilitazione professionale

01/2025-> oggi | Corso Responsabile operativo di sala

Organizzazione	DG 50.18 per i lavori pubblici e la protezione civile - Giunta Regionale della Campania
04/2024- 06/2024	Corso di formazione Livello 1- Livello 2 “Valutazione dell’impatto, censimento dei danni e rilievo agibilità post sisma”
Organizzazione	STN - Struttura Tecnica Nazionale
A.A. 2021/2022	Corso di perfezionamento in: “Nuova didattica per le lingue: la metodologia CLIL” (60 CFU)
Organizzazione	Università Telematica eCampus
11/2020- 07/2021	Corso Abilitante alla professione di Tecnico Competente in Acustica (180 ore)
Organizzazione	Scuola Di Alta Formazione Join Academy & Consulting
A.A. 2019/2020	Corso di perfezionamento/aggiornamento in: “L’intervento didattico per gli alunni con bisogni educativi speciali” (1500 ore - 60 CFU)
Organizzazione	Università Telematica eCampus
04/2013- 07/2013	Corso base per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (CSP/E) nei cantieri edili (120 ore) - aggiornamento aprile- maggio 2018 (40 ore)
Organizzazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
Seconda sessione 2012	Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale (Diploma rilasciato il 28.03.2018)
Organizzazione	Università degli Studi di Salerno
10/1999– 06/2000	Corso di specializzazione per la gestione di procedure automatizzate per la qualifica di operatore Dos-Windows – Word e Excel
Organizzazione	Scuola di Informatica “alfabyte”

Formazione e aggiornamento professionale

11/2024	Il nuovo Codice dei contratti pubblici (d.lgs. 36/2023). Conoscere i principi, la disciplina, le fasi e i soggetti delle procedure di affidamento dei contratti pubblici sulla base del nuovo Codice dei contratti pubblici (d.lgs. 36/2023)
Organizzazione	Piattaforma Syllabus del Dipartimento della Funzione Pubblica
09/2024	Conoscere il ruolo degli Enti territoriali per la trasformazione sostenibile
Organizzazione	Piattaforma Syllabus del Dipartimento della Funzione Pubblica
04/2024	Piano Nazionale di Formazione per l’aggiornamento professionale del Rup - Unit 1 “Formazione di base” e Unit 2 “Aggiornamento specialistico”
Organizzazione	MIT, IFEL, ITACA e SNA, in collaborazione con ANAC, CONSIP e Tavolo dei Soggetti Aggregatori Regionali e Rete degli osservatori regionali sui contratti pubblici
08/2023– > oggi	Percorso formativo di Cyber Guru Awareness, sulla consapevolezza degli individui nell’interazione con le tecnologie digitali
Organizzazione	Piattaforma Cyber Guru Enterprise.
08/2023	Corsi di Contabilità e fondi UE, Anticorruzione, trasparenza e appalti, STEM, Performance, privacy e semplificazione
Organizzazione	Piattaforma formativa regionale “Blended learning”
06/2023	11 corsi obbligatori, nell’ambito del percorso formativo dal titolo “Competenze digitali per la PA”
Organizzazione	Piattaforma Syllabus del Dipartimento della Funzione Pubblica
07/2019– 08/2019	Summer School in “Sustainable Construction – from Theory to Practice”
Organizzazione	Riga Technical University (Lettonia)

01/2018– 6/2018 Organizzazione	Corsi per il conseguimento dei 24 cfu per l'acquisizione delle competenze di base nelle discipline antropo-psico-pedagogiche Università di Salerno
11/2012– 02/2013 Organizzazione	Corso di specializzazione in materia di Lavori Pubblici (60 ore) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
05/2008–07/2008 Organizzazione	La progettazione delle strutture in acciaio: euro codici e testo unico sulle costruzioni CAOT (Centro di Ateneo per l'Orientamento e il Tutorato) - Università di Salerno
11/2007– 12/2007 Organizzazione	Valutazione e riduzione della vulnerabilità del costruito storico (56 ore) CAOT (Centro di Ateneo per l'Orientamento e il Tutorato) - Università di Salerno

Partecipazione a organizzazioni e riconoscimenti

05/2023- 07/2023	Membro del Comitato per la salvaguardia e l'imparzialità di IMQ
02/2023->oggi	Socio AMFM (Automated Mapping/Facilities Management) GIS (Geographic Information System) Italia
02/2018- 03/2023 Organizzazione	Culture della materia e esperto in Fisica – settori scientifici disciplinari FIS01 (Fisica Sperimentale) e FIS07 (Fisica Applicata) Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM) – Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV) - Università di Salerno
11/2018- 11/2019 Organizzazione	Partecipante volontario al Progetto “Diamoci una Scossa” Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Ingegneri e Consiglio nazionale degli Architetti, Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Dipartimento della Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica.
01/2018 Organizzazione	Vincitrice del bando di selezione n. 170/2017 per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica dei seguenti corsi, da tenersi in lingua inglese: 1. Design of public spaces and infrastructures 2. Urbanism 3. Urban Design Dipartimento di Architettura e Studi Urbani (DAStU) -Politecnico di Milano
02/2014- 03/2023 Organizzazione	Culture della materia e esperto nella Pianificazione Urbana – settori scientifici disciplinari: ICAR 20 (Analisi dei sistemi urbani – Tecnica Urbanistica) e ICAR 21 (Urbanistica). Dipartimento di Ingegneria Civile - Università di Salerno
06/2014- 03/2023	Consulente tecnico del Tribunale di Salerno
02/2013-	Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno - Sezione A, Ingegneria Civile e Ambientale, n° 6378
11/2012- 2017	Socio Istituto Nazionale di Urbanistica (INU)

Altre competenze

Linguistiche	- Madrelingua Italiana (C2) - Inglese – Certificazione ESB Level 2 Certificate in ESOL International All Modes (C1 CEFR) - Francese – A1 - Spagnolo – A1
Informatiche	- Certificazioni:

Eipass 7 moduli, Pekt Expert, Forlim “Acquisire competenze sulla LIM”, Fortablet “Acquisire competenze sul Tablet”; Dattilografia; Strumenti informatici innovativi per la didattica; Coding.

- Buone conoscenze di:

AutoCAD e AutoCAD Map, Revit, SketchUP, SweetHome3D, Adobe Master Collection, ambiente GIS: QGis e ArchMap 10.3.1, Google classroom, Edmodo, Moodle, Applicativi G-suite for education, piattaforme di apprendimento basate sul gioco (ad esempio, Kahoot), altre piattaforme di comunicazione e collaborazione unificate (ad esempio, Zoom e Microsoft teams).

Licenza automobilistica (patente B).

Visite di studio/ricerca all'estero

02/2017- 08/2017	Borsista in missione per il progetto di ricerca “The design of urban quality: innovative community facilities in Northern Ireland”, inquadrato nel programma di scambio Erasmus per traineeship.
Organizzazione	Department of Computing and Engineering - Built Environment Research Institute Ulster University (Northern Ireland).
Responsabilità e compiti principali	Studi di ricerca per l'applicazione di una metodologia innovativa per la pianificazione di attrezzature e servizi nella città di Belfast (Irlanda Del Nord).
08/2016 – 02/2017	Studiante Erasmus per studio
Organizzazione	Department of Computing and Engineering - Built Environment Research Institute Ulster University (Northern Ireland).
Argomenti principali	I sei mesi di Erasmus sono stati necessari per ultimare la ricerca di dottorato e la stesura della tesi, e hanno permesso di approfondire le conoscenze linguistiche, attraverso la frequentazione di corsi relativi alla redazione di articoli scientifici e volti al miglioramento espressivo della lingua inglese, e le conoscenze relative agli strumenti informatici GIS e SketchUp.

Pubblicazioni in riviste scientifiche

- Graziuso G., Francavilla A.B., Mancini S., Guarnaccia C. (2022). Application of the Harmonica Index for noise assessment in different spatial contexts. *Journal of Physics: Conference Series*; 2162, 012006. Proceedings of “Applied Physics, Simulation and Computing” conference (APSAC 2021) 3-5 September 2021, Salerno, Italy.
- Graziuso G., Francavilla A.B., Mancini S., Guida M., Guarnaccia C. (2022). Physical Agents Quality Index (PAQI): application in a University Campus. *Journal of Physics: Conference Series*; 2162, 012008. Proceedings of “Applied Physics, Simulation and Computing” conference (APSAC 2021) 3-5 September 2021, Salerno, Italy.
- Mancini S., Francavilla A.B., Graziuso G., Guarnaccia C. (2022). An Application of ARIMA modelling to air pollution concentrations during covid pandemic in Italy. *Journal of Physics: Conference Series*; 2162, 012009. Proceedings of “Applied Physics, Simulation and Computing” conference (APSAC 2021) 3-5 September 2021, Salerno, Italy.
- Graziuso G., Francavilla A.B., Mancini S., Guarnaccia C. (2022). Open-source software tools for strategic noise mapping: a case study. *Journal of Physics: Conference Series*; 2162, 012014. Proceedings of “Applied Physics, Simulation and Computing” conference (APSAC 2021) 3-5 September 2021, Salerno, Italy.
- M. Grimaldi, C. Giordano, G. Graziuso, S. Barba, I. Fasolino (2022). A GIS-BIM Approach for the Evaluation of Urban Transformations. A Methodological Proposal. *WSEAS Transactions on Environment and Development*, vol. 18, pp. 247-254.
- Graziuso G., Adinolfi V., Madero Y.N.S., Fasolino I. (2021). *La qualità delle dotazioni territoriali a supporto della sicurezza urbana*. In Spazi Urbani Sicuri: strategie e azioni per un approccio integrato alla qualità insediativa. Federico II University Press. ISBN: 978-88-6887-105-5.
- Graziuso G., Mancini S., Francavilla A.B., Grimaldi M., Guarnaccia C. (2021). Geo-Crowdsourced Sound Level Data in Support of the Community Facilities Planning. A Methodological Proposal. *Sustainability*, 13, 5486. <https://doi.org/10.3390/su13105486>.
- Mancini S., Mascolo A., Graziuso G., Guarnaccia C. (2021). Soundwalk, Questionnaires and Noise Measurements in a University Campus: A Soundscape Study. *Sustainability*, 13(2):841. <https://doi.org/10.3390/su13020841>
- Guarnaccia C., Graziuso G., Mancini S., Quartieri J. (2020). On the Use of ARIMA Models to Predict Urban Sound Pressure Levels. *Forum Acousticum 2020*, Lyon, December 7-11, 2020.

10. Guarnaccia C., Grimaldi M., Graziuso G., Mancini S., Quartieri J. (2020). Crowdsourcing noise maps analysis by means of kernel density estimation. *Forum Acousticum 2020*, Lyon, December 7-11, 2020.
11. Graziuso G., Mancini S., Guarnaccia C. (2020). Comparison of Single Vehicle Noise Emission Models in Simulations and in a Real Case Study by means of Quantitative Indicators. *Journal of Mechanics*; 14: 198-207. DOI: 10.46300/9104.2020.14.26
12. Graziuso G., Mancini S., Quartieri J., Guarnaccia C. (2020). Evaluation of Single Vehicle Noise Emission in Different Speed Conditions. *Journal of Physics: Conference Series*; 1603, 012031. Proceedings of “Applied Physics, Simulation and Computing” conference (APSAC 2020) 23-25 May 2020, Rome, Italy
13. Guarnaccia C., Grimaldi M., Graziuso G., Mancini S., Quartieri J. (2020). Crowdsourcing Data for the Elaboration of Noise Maps: a Methodological Proposal. *Journal of Physics: Conference Series*; 1603, 012030. Proceedings of “Applied Physics, Simulation and Computing” conference (APSAC 2020) 23-25 May 2020, Rome, Italy
14. Mascolo A., Mancini S., Graziuso G., Quartieri J. and Guarnaccia C. (2020). Comparison between Sound Pressure Levels and Perception: a Soundscape Application in a University Campus. *Journal of Physics: Conference Series*; 1603, 012026. Proceedings of “Applied Physics, Simulation and Computing” conference (APSAC 2020) 23-25 May 2020, Rome, Italy
15. Mancini S., Guida M., Graziuso G., Quartieri J., Guarnaccia C. (2020). Development of an Environmental Quality Index to Assess Physical Agents Pollution. *Journal of Physics: Conference Series*; 1603, 012005. Proceedings of “Applied Physics, Simulation and Computing” conference (APSAC 2020) 23-25 May 2020, Rome, Italy
16. Gerundo R., Graziuso G. (2020). The performance evaluation of community facilities and services. *Archivio di studi urbani e regionali. Franco Angeli Journals*.
17. Graziuso G., Grimaldi M., Guarnaccia C., Di Ruocco G. (2020). Il progetto della Qualità Urbana: Standard Urbanistici Innovativi a supporto delle strategie di riqualificazione urbana. Una Proposta Metodologica. *Catalogue International Itinerant Exhibition Research in Building Engineering EXCO '20*. ISBN: 9788412073270.
18. Graziuso G., Grimaldi M. (2018). Un indice di performance degli standard urbanistici. Una proposta metodologica., in the *11th INU Study Day: Interruptions, intersections, sharing and overlappings. New perspectives for the territory* proceedings Urbanistica Informazioni 278s.i. ISSN 03925005.
19. Gerundo R., Grimaldi M., Graziuso G., Izzo M.V., Marra Alessandra. (2018). Risk perception in urban planning to increase the levels of resilience of the territory, in AA.VV., *Collective Intelligence and Innovative Territories. Transitions, Cultural Changes and Inequalities*. Abstract book:23-24, Gutenberg edizioni. ISBN:9788875542590.
20. Graziuso G., Grimaldi M., Fasolino I., Gerundo R. (2018). Una proposta metodologica basata su criteri prestazionali per la pianificazione di dotazioni territoriali, in AA.VV., *GISday2017: Il GIS per il governo e la gestione del territorio*: 155-168, Aracne Editrice. ISBN 9788825517910.
21. Graziuso G. (2018). Il PEBA come strumento integrativo dello standard urbanistico prestazionale, in AA.VV., *Il Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche. Un approccio integrato alla progettazione*, Franco Angeli, Rome, p. 247-260. ISBN:9788891756435.
22. Gerundo R., Fasolino I., Graziuso G. (2017). Innovative approaches for planning the urban facilities and services, in the *20th National Conference SIU: Urbanistica è/è azione pubblica. La responsabilità della proposta* proceedings, Roma, 12th-14th June 2017, Planum Publisher, Rome-Milan, p. 791-799. ISBN 9788899237127.
23. Gerundo R., Grimaldi M., Graziuso G. (2017). Toponimi e fruitori per la misura delle attrezzature pubbliche, in the *21st National Conference ASITA proceedings*, Salerno, 21st-23rd November 2017.
24. Gerundo R., Graziuso G. (2017). Community facilities in support of the urban quality. A methodological proposal., in the *10th INU Day: Crisis and rebirth of Cities* proceedings, Napoli, 15-16 dicembre, *Urbanistica Informazioni*, pp. 384-388. ISSN 0392-5005.
25. Eboli C., Gerundo R., Graziuso G. (2016). Studi urbanistici per il Comune di Olevano sul Tusciano. *29th INU Congress proceedings, Progetto Paese: il Paese che vorrei/ the town I would like*, in *Urbanistica Dossier*, 11: 383-384. ISBN 9788876031588.
26. Fasolino I., Gerundo R., Graziuso G. (2016). Verso un’innovativa pianificazione di attrezzature e servizi. *29th INU Congress proceedings, Progetto Paese: il Paese che vorrei/ the town I would like*, in *Urbanistica Dossier*, 11: 391-392. ISBN 9788876031588.
27. Fasolino I., Graziuso G., Petrone R. (2016). Studi urbanistici per il Comune di San Gregorio Magno. *29th INU Congress proceedings, Progetto Paese: il Paese che vorrei/ the town I would like*, in *Urbanistica Dossier*, 11: 393-394. ISBN 9788876031588.
28. Gerundo, R., Graziuso, G. (2016). Servizi innovativi per una rinnovata qualità urbana. *37th Annual Scientific Conference AISRe proceedings, Quali confini? Territori tra identità e integrazione internazionale*, Ancona, 20-22 settembre 2016: 1-18.
29. Graziuso G. (2015). *Standard urbanistici innovativi. Connessioni prestazionali per la qualità urbana*. *Urbanistica Informazioni* n.263 s.i., IX Giornata di studio INU, *Blue and green infrastructure, virtual, cultural and social networks*, INU Editions, Rome: 22-24. ISSN 0392-5005.

30. Fasolino I., Graziuso G. (2015). Forme dell'abitare come standard prestazionale. *International Conference proceedings, Living Together. 3rd edition of Inhabiting the Future: 933-941*. Clean Edizioni, Napoli. ISBN 978-88-84-97-544-7.
31. Fasolino I., Graziuso G. (2015). Methodological approaches to support the planning of urban facilities and services, in Atti della 18ima Conferenza SIU, *Italia '45-'45. Roots, conditions, perspectives*, Venezia, 11-13 giugno 2015, Planum Publisher, Rome-Milan, p. 1024-1030. ISBN 9788899237042.
32. Gerundo, R., Fasolino, I., Grimaldi, M., Graziuso, G. (2015). The performance of urban standards as a way of evaluating the efficiency of services in the municipalities of inland areas. *Plurimondi. An International Forum for Research and Debate on Human Settlements*, 8 (16): 133-141. Plurimondi Press. ISSN 2420-921X.
33. Gerundo R., Fasolino I., Grimaldi M., Graziuso G. (2015). The performance of urban standards as a way of evaluating the efficiency of services in the municipalities of inland areas, in *the XIX European colloquium in theoretical and Quantitative Geography (ECTQG2015)*, Pre-prints, Plurimondi Press, p. 71-72. ISSN 2420-921X.
34. Fasolino I., Graziuso G. (2015). The quality of spaces and public facilities. Remedies for urban insecurity, *Atti della XXXVI Conferenza scientifica annuale AISRe, Europe and its regions. Inequalities, human capital, policies for competitiveness*, p. 1-22.
35. Gerundo R., Fasolino I., Graziuso G., Izzo M. V. (2014). Modelli di pianificazione prestazionale di standard urbanistici, pubblicazione di un pannello nel catalogo di *III Rassegna urbanistica regionale INU Campania, La città come motore di sviluppo del Paese. Urban tradition and response to new questions: regeneration, culture, tourism, climate change, smart city*, Editions Italian Scientific, Naples. ISBN 978-88-495-2924-1.
36. Gerundo R., Fasolino I., Graziuso G., Petrone R. (2014). Studi Urbanistici per il Governo del territorio del Comune di San Gregorio Magno, pubblicazione di 2 pannelli nel catalogo di *III Rassegna urbanistica regionale INU Campania, La città come motore di sviluppo del Paese. Urban tradition and response to new questions: regeneration, culture, tourism, climate change, smart city*, Editions Italian Scientific, Naples. ISBN 978-88-495-2924-1.
37. Graziuso G., D'Agostino G., Fraternali F., Perrotta M., Tarantino Fraternali O. (2014). Domenico Fraternali: ingenuità e versatilità. Avellino, 1958-2012, pubblicazione di 4 pannelli nel catalogo di *III Rassegna urbanistica regionale INU Campania, La città come motore di sviluppo del Paese. Urban tradition and response to new questions: regeneration, culture, tourism, climate change, smart city*, Editions Italian Scientific, Naples. ISBN 978-88-495-2924-1.
38. Brigante M., Trillo G., Fasolino I., Graziuso G. (2014). *L'Ordine degli Ingegneri per la formazione e l'informazione*, pubblicazione di un pannello, nel catalogo di *III Rassegna urbanistica regionale INU Campania, La città come motore di sviluppo del Paese. Urban tradition and response to new questions: regeneration, culture, tourism, climate change, smart city*, Editions Italian Scientific, Naples. ISBN 978-88-495-2924-1.
39. Fasolino I., Graziuso G. (2014). Emergency and public facilities. Verso nuovi standard urbanistici prestazionali. *Urbanistica Informazioni* n.257, INU Editions, Rome, Session 5 - p. 32-35. ISSN 0392-5005.
40. Fasolino I., Graziuso G. (2014). Aree interne. Resilienza e opportunità offerte dai luoghi., *Atti della XVII Conferenza nazionale della Società Italiana degli Urbanisti, The Italian town planning in the world*, 15-16 maggio 2014, Planum. *The Journal of urbanism*, no.29, vol.2 (2014), p. 466-473. Planum Publisher, Rome-Milan. ISSN 1723-0993.
41. Gerundo R., Graziuso G. (2014). Piano dei Servizi. Proposal for contents and guidelines. *VIII International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning INPUT 2014, Smart City. Planning for energy, transportation and sustainability of the urban system*, TeMa. *Journal of Land Use, Mobility and Environment*, Special Issue, June 2014, p. 465-476. ISSN 1970-9889.
42. Gerundo R., Fasolino I., Graziuso G., Izzo M. V. (2014). Modello di pianificazione prestazionale di standard urbanistici, in *La Città Sobria*, Edizioni scientifiche italiana, Napoli, p. 215-226. ISBN 978-88-495-2738-4.
43. Gerundo R., Fasolino I., Graziuso G. (2013). Nuovi servizi insediativi in contesti policentrici di medie dimensioni. *Atti della XVI Conferenza Nazionale della Società Italiana degli Urbanisti, Urban Planning for a different growth*, 9-10 maggio 2013, Planum. *The Journal of urbanism*, no. 27, Vol 2 (2013), p. 1-6. ISSN 1723-0993.

Attività di supervisione Elaborati Finali e Tesi di Laurea

12/ 2021	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l'Ambiente e il Territorio da titolo "Una Metodologia Composite Index Based per la Valutazione delle Azioni di Trasformazione Urbana previste dal Piano Urbanistico Comunale". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
12/ 2021	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l'Ambiente e il Territorio dal titolo "Una Metodologia Composite Index Based per la Valutazione dei Contenuti del Piano Urbanistico Comunale".

	Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
07/ 2021	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l’Ambiente e il Territorio dal titolo “Il ruolo dell’Ecoacustica nell’analisi dello stato di salute di un ambiente”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
07/ 2021	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile dal titolo “Stima del livello di rumore prodotto dal traffico veicolare mediante modelli statistici e regressivi”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
05/ 2021	Secondo relatore di Elaborato di Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio dal titolo “Valutazione delle problematiche ambientali legate al traffico veicolare mediante modelli fisici avanzati”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
02/ 2021	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l’Ambiente e il Territorio da titolo “Produzione di mappe acustiche con software “open source” basati su modelli fisico-matematici avanzati”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
02/ 2021	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile dal titolo “Analisi del rumore antropico e del paesaggio sonoro in siti di interesse culturale”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
02/ 2021	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile dal titolo “Presentazione e validazione di una tecnica avanzata per la stima del rumore da traffico veicolare”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
12/ 2020	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile dal titolo “Analisi dei parametri acustici in ambienti scolastici mediante misure sperimentali e strumenti previsionali”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
12/ 2020	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile dal titolo “Studio dell’andamento di dati ambientali mediante modelli di analisi delle serie storiche”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
12/ 2020	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile dal titolo “Studio delle proprietà acustiche e di fonoisolamento di materiali tradizionali e innovativi”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
12/ 2020	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile dal titolo “Indici innovativi per la caratterizzazione del paesaggio sonoro in ambito urbano: il progetto Harmonica”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
11/ 2020	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l’Ambiente ed il Territorio dal titolo “Un approccio ecosystem services based per la costruzione di infrastrutture verdi. Una proposta metodologica”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
09/ 2020	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l’Ambiente ed il Territorio dal titolo “La costruzione di un indice composito a supporto della valutazione del Piano Urbanistico Comunale. Una proposta metodologica”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
03/ 2020	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l’Ambiente ed il Territorio dal titolo “Analisi dei parametri acustici in ambienti scolastici mediante misure sperimentali”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
02/ 2020	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l’Ambiente ed il Territorio dal titolo “L’analisi di dati di rumore acustico ambientale a supporto della pianificazione urbana. Un approccio crowdsourcing-based”. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno

02/ 2020	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio dal titolo "Un approccio ontology-based per la costruzione dei quadri conoscitivi del Piano Urbanistico Comunale". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
12/ 2019	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile dal titolo "Applicazione di strumenti previsionali come supporto strategico alla elaborazione di mappe acustiche". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
09/ 2019	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio dal titolo "Metodi per lo studio del rumore emesso dal traffico veicolare in diverse condizioni". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
04/ 2019	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio dal titolo "La definizione di un set di indicatori misurabili a supporto della Valutazione Ambientale del PUC". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
03/ 2019	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio dal titolo "Costruzione di un prototipo di API per la pianificazione degli interventi urbanistici". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
12/ 2018	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio dal titolo "Costruzione di un geodatabase a supporto dei processi di governo del territorio". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
11/ 2018	Secondo relatore di Tesi di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura dal titolo "Proposta metodologica per la previsione di nuove dotazioni territoriali". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
05/ 2018	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio dal titolo "La costruzione di un indice composito a supporto della valutazione del piano urbanistico comunale". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
05/ 2018	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio dal titolo "Una proposta metodologica per la valutazione delle azioni di mitigazione dell'espansione urbana previste dal piano urbanistico comunale". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
05/ 2018	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio dal titolo "Una proposta metodologica per la valutazione delle azioni di rigenerazione urbana previste dal piano urbanistico comunale". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
12/ 2017	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile dal titolo "Una proposta metodologica per la costruzione di un indice composito per il monitoraggio delle previsioni urbanistiche". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno
02/ 2015	Secondo relatore di Elaborato Finale in Ingegneria Civile dal titolo "Elementi per una Definizione Prestazionale degli Standard Urbanistici". Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Salerno

Organizzatrice e attività di segreteria di corsi, eventi e seminari

1. DPCM n.22409 del 29 aprile 2019 recante: "Requisiti minimi per la formazione del Volontariato di Protezione Civile e dei Funzionari delle Amministrazioni Pubbliche in materia di salvaguardia dei beni culturali in attività di Protezione Civile" - D.L. 140/2023 conv. in Legge 7 dicembre 2023, n. 183 - EXE FLEGREI 2024 per il rischio vulcanico - Corso per funzionari pubblici per la salvaguardia dei beni culturali. 1-2-3-4 e 11 ottobre 2024;
2. D.G.R. n. 679 del 23/11/2023 ad oggetto: "Art. 3 del decreto-legge 12 ottobre 2023 n. 140 - Misure urgenti di prevenzione del rischio sismico connesso al fenomeno bradisismico nell'area dei Campi Flegrei. Piano della comunicazione alla popolazione" – Formazione continua per dirigenti, funzionari e dipendenti

- pubblici addetti al Servizio Nazionale di Protezione Civile. Corso BRADISISMO FUNZIONARI PUBBLICI: 1/2024, 28 marzo 2024, 2/2024, 11 aprile 2024, 3/2024, 30 settembre 2024;
3. 2nd International Symposium on “Sustainable Construction” - Online meeting, 2 e 3 Settembre 2021;
 4. Convegno TCA2020: MISURA E CONTROLLO DEL RUMORE- modalità webinar, con i seguenti incontri:
 - D000062 – Strumentazioni, software e prodotti innovativi per la misura e l’elaborazione sonora (16-17 dicembre 2020 e 28-29 dicembre 2020 – due edizioni);
 - D000067 – Metodi di valutazione dei requisiti acustici in edilizia, l’acustica architettonica ed il comfort (16 e 17 marzo 2021);
 - D000065 – Rumore, ambienti di lavoro e piani di riduzione dell’esposizione (18 e 19 maggio 2021);
 - D000064 – Elaborati tecnici, misure e indagini del rumore. Casi di studio significativi (23 e 24 giugno 2021);
 - D000066 – Gestione del rumore ambientale e Community Noise (22 e 23 settembre 2021).
 5. 1st International Symposium on “Sustainable Construction” - Online meeting, 3 Settembre 2020;
 6. Seminario, *Valutazione ambientale di piani e programmi*, Università di Salerno, 23 Febbraio 2016;
 7. Mostra: *Dieffe. Visioni di una città felice. Domenico Fraternali. Progetti, restauri, disegni*, Avellino, 20 Giugno – 10 Luglio 2015;
 8. Seminario Inu Campania, *Dalla strategia nazionale Aree interne alle opportunità del ciclo di programmazione 2014/2020 per i territori rurali*, Salerno, 7 maggio 2015;
 9. XXVIII Congresso nazionale INU, *Città come motore di sviluppo del Paese.*, Salerno, 24- 26 Ottobre 2013;
 - 10.III Rassegna Regionale INU Campania, *Città come motore di sviluppo del Paese. Tradizione urbanistica e risposta alle nuove questioni: rigenerazione, cultura, turismo, cambiamenti climatici, smart city*, Salerno, 21- 26 Ottobre 2013.

Interessi

Ho esperienza nell’insegnamento delle danze latino–americane e grande passione per l’organizzazione di eventi no-profit.

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae, ai sensi del D.L. 30/06/2003 n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

La sottoscritta attesta sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/2000 e consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo d.p.r., rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, la veridicità delle informazioni contenute nel curriculum.