

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Residenza

Cellulare

Telefono

E-mail

PEC

P. IVA

Nazionalità

Data di nascita

Codice fiscale

Galiano Giuseppe, Carmelo

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

10/2013 - in corso

Studio Galiano, Via Impresa 36/a, Scalea (CS)

Studio di Ingegneria

Ingegnere

- CTU – Consulente Tecnico D'Ufficio per il Tribunale di Paola.
- Collaborazione per la partecipazione a bandi per OO.PP., capitolati e elaborati di progetto
- Consulenza tecnico-amministrativa applicazione delle vigenti leggi e regolamenti in materia di LL.PP.
- Progetti strutturali e calcoli strutturali per nuove costruzioni o modifiche di strutture esistenti;
- Pratiche edilizie;
- Pratiche per manutenzioni ordinarie e manutenzioni straordinarie in zone con vincolo storico e/o vincolo ambientale;
- Pratiche catastali;
- Consulenze CTP in ambito strutturale ed urbanistico;
- Collaborazione allo studio e alla elaborazione di Piani Strutturali Comunali;
- Collaborazione allo studio e alla elaborazione di Valutazioni Ambientali Strategiche e Valutazioni di impatto Ambientale;
- Redazione di Piani Operativi Sicurezza (POS) per nuove costruzioni e ristrutturazioni di immobili di medio e piccolo taglio;
- Redazione di Piani Sicurezza e Coordinamento (PSC) per cantieri edili il lavori di ristrutturazione o nuova costruzione;
- Redazione di Documento Valutazione dei Rischi (DVR)
- Certificati d'idoneità statica ai fini dell'agibilità
- Pratica per registrazione dell'autorizzazione igienico-sanitaria relativa ad attività commerciali

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

09/2022 – in corso

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Sapienza Università di Roma, via Eudossiana 18, Roma – DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale

Università "Sapienza" di Roma

Docente del corso di **LEGISLAZIONE URBANISTICA DELLE OPERE PUBBLICHE E NORMATIVE EDILIZIE**– IUS/10 (6CFU) – per il corso di laurea di Ingegneria edile-architettura - LM-4 c.u.

Docente a contratto

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di

09/2021 – 10/2022

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Sapienza Università di Roma, via Eudossiana 18,

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Roma – DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale
 Università “Sapienza” di Roma
 Docente del corso di LEGISLAZIONE URBANISTICA DELLE OPERE PUBBLICHE E
 NORMATIVE EDILIZIE– IUS/10 (6CFU) – per il corso di laurea di Ingegneria edile-architettura -
 LM-4 c.u.
 Docente a contratto</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>09/2020 – 10/2021
 Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Sapienza Università di Roma, via Eudossiana 18,
 Roma – DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale
 Università “Sapienza” di Roma
 Docente del corso di TECNICA URBANISTICA – ICAR/20 (6CFU) – per il corso di laurea
 Magistrale in Ingegneria Civile LM23.
 Docente a contratto</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>03/2019 – 06/2019
 CeNSU Lazio (Centro Regionale Laziale di Studi Urbanistici) – via Folco Portinari, 39 Roma
 Centro Studi Urbanistici– associazione con finalità di studio e di promozione della cultura
 urbanistica oltre che organizzatore e promotore di corsi di formazione.
 Esperto - docente
 Seminari didattici all’interno del corso di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed
 esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del D.Lgs 81/2008</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>11/2017 – 11/2018
 Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Sapienza Università di Roma, via Eudossiana 18,
 Roma
 Università “Sapienza” di Roma
 Docente del corso di Legislazione delle Opere Pubbliche e dell’Edilizia, Diritto Urbanistico e
 Sociologia Urbana – IUS/10 – UEAR (corso annuale) .
 Docente a contratto</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>10/2016 – 10/2017
 Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Sapienza Università di Roma, via Eudossiana 18,
 Roma
 Università “Sapienza” di Roma
 Tutoraggio annuale – assegno di tipo D
 60 ore di attività didattica integrativa, propedeutica o di recupero per il corso di Legislazione
 delle opere pubbliche, diritto urbanistico e sociologia urbana.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>10/2016 – 10/2017
 Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Sapienza Università di Roma, via Eudossiana 18,
 Roma
 Università “Sapienza” di Roma
 Supporto ai Dipartimenti (annuale) – assegno di tipo A – collaborazione per attività di tutorato ex
 legge 170/2003
 150 ore di attività di supporto ai dipartimenti presso la sede di Roma -</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>04/2016 – 09/2016
 DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, via Eudossiana 18, Roma
 Università “Sapienza” di Roma
 Tutoraggio – assegno di tipo D
 60 ore di attività didattica integrativa, propedeutica o di recupero per il corso di Legislazione
 delle opere pubbliche, diritto urbanistico e sociologia urbana.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>09/2015 – 12/2015</p> |

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, via Eudossiana 18, Roma

Università "Sapienza" di Roma

Relatore

Ciclo di seminari nell'ambito del corso "legislazione delle OO.PP. - Diritto Urbanistico- Sociologia Urbana" dal titolo "coinvolgimento dei capitali privati nella pianificazione per l'implementazione dell'edilizia sociale".

09/2013 – 11/2013

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, via Eudossiana 18, Roma

Università "Sapienza" di Roma

Relatore

Seminario didattico nel corso di Legislazione delle OO.PP -Sociologia Urbana e Diritto Urbanistico dal titolo " storia dell'edilizia sociale".

11/2012 – 05/2017

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, via Eudossiana 18, Roma

Università "Sapienza" di Roma

Tutor

Tutor del corso di Legislazione delle OO.PP - Sociologia Urbana e Diritto Urbanistico presso la Facoltà di Ingegneria dell'università Sapienza di Roma.

11/2012 – in corso

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, via Eudossiana 18, Roma

Università "Sapienza" di Roma

Tutor

Tutor del corso di Tecnica Urbanistica presso la Facoltà di Ingegneria dell'università Sapienza di Roma.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

08/2020 – 05/2021

Università telematica Pegaso - riconosciuta dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca il 20 aprile 2006

Laurea in Ingegneria della Sicurezza (Classe n°26M) con tesi di Laurea in Sistemi per la Tutela Ambientale e del Territorio con votazione 110/110 e lode

Laurea Magistrale (LM 26) - Seconda Laurea

Sicurezza dei sistemi informatici, Gestione e sicurezza degli impianti industriali, Progetto e prevenzione incendi, Sicurezza degli impianti elettrici industriali e civili, Sistemi per la gestione aziendale, Impianti termotecnici, Responsabilità civile del professionista.

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

10/2019 – 03/2020 (A.A. 2019/2020)

Università telematica Pegaso - riconosciuta dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca il 20 aprile 2006

Master di primo livello (1500 H – 60 CFU) "Didattica personalizzata: dal contrasto alla dispersione al successo scolastico (1° Edizione)"

Master annuale di I livello

Master di I Livello (1500 H – 60 CFU) sulle seguenti tematiche: Le dimensioni pedagogico – didattiche dei fenomeni di dispersione e abbandono scolastico; Le implicazioni educativo – didattiche dell'orientamento; Didattica personalizzata; Didattica speciale e docimologia

- Date (da – a) 01/2018 – 06/2018 (A.A. 2017/2018)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione E-Campus Università
 - Qualifica conseguita **Master di primo livello (1500 H – 60 CFU) “la didattica, la funzione del docente e l’inclusione scolastica degli alunni con bisogni educativi speciali (BES)” con votazione 110/110**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Master annuale di I livello
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Master di I Livello (1500 H – 60 CFU) Che include i 24 CFU nelle discipline antro-psico-pedagogiche richiesti dal D.Lgs 59/2017 attuativo della legge 107/2015
- Date (da – a) 12/2013 – 09/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università “Sapienza” di Roma – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
 - Qualifica conseguita **PhD, Dottorato di ricerca** in Ingegneria dell’Architettura e dell’Urbanistica (29° ciclo)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottorato di ricerca in Tecnica Urbanistica
- Date (da – a) 02/2009 – 10/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università “Sapienza” di Roma – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
 - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Infrastrutture (Classe n°23M Ingegneria Civile ed Ambientale) con *tesi di Laurea in Tecnica Urbanistica con votazione 110/110*
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Laurea Magistrale (LM 23)**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Costruzioni in zona sismica, Infrastrutture Viarie, Ferroviarie, Aeroportuali, Fondazioni ed opere di sostegno, Restauro e Conservazione dei Beni Culturali, Legislazione delle OO.PP .
- Date (da – a) 09/2005 - 02/2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università “Sapienza” di Roma - Facoltà di Ingegneria
 - Qualifica conseguita Laurea Triennale in Ingegneria Civile (Classe n°8 Ingegneria Civile ed Ambientale) con *tesi di Laurea in Tecnica Urbanistica con votazione 109/110*
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea Triennale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi Matematica, Geometria e Algebra Lineare, Probabilità e Statistica, Meccanica Razionale, Fisica, Tecnica Urbanistica, Topografia, Costruzioni Viarie, Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni Marittime, Geotecnica
- Data 12/02/2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università “Sapienza” di Roma - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
 - Qualifica conseguita **Abilitazione alla Professione di Ingegnere Civile Ambientale – Sezione A**
- Data 09/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università “Sapienza” di Roma - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale; Dottorato di Ricerca
 - Qualifica conseguita Idoneità al Concorso di ammissione al Dottorato di ricerca in Ingegneria dell’Architettura e dell’Urbanistica (28° ciclo)
- Date (da – a) 09/2000 - 06/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale Scalea (CS)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze Matematiche-fisiche-chimica e naturali, Geografia, Letteratura, Geografia Astronomica,
 - Qualifica conseguita Maturità Scientifica con votazione 100/100
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di scuola secondaria superiore

QUALIFICHE

- Data Dal 10/2013 al presente
Membro commissione d'esame di "Legislazione delle OO.PP. e dell'edilizia, Diritto Urbanistico e sociologia urbana" e "tecnica urbanistica" tenuti dal prof. Alessandro Cutini presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Sapienza di Roma
- Data Dal 10/2017 al presente
Membro commissione d'esame di "legislazione urbanistica delle opere pubbliche e normative edilizie" tenuto dalla Prof. Morroni Donatella presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Sapienza di Roma
- Data Dal 12/05/2016 al presente
- Qualifica Membro del direttivo del CeNSU_Lazio- Centro Regionale Laziale Studi Urbanistici, Ente Morale D.P.R. 01/07/1971 n°840, in qualità di segretario
- Data Dal 14/01/2016 al presente
- Qualifica Tutor e Cultore della Materia "Legislazione delle OO.PP. e dell'edilizia, Diritto Urbanistico e sociologia urbana" presso Facoltà di Ingegneria-Università "Sapienza" di Roma, CdA di Ingegneria Edile Architettura
- Data Dal 20/12/2013 al presente
- Qualifica Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) presso Tribunale di Paola (CS) iscritto alla categoria ingegneri con il numero 1282
- Data Dal 27/11/2017
- Qualifica Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili – D.lgs 81/2008
- Data Dal 8/07/2013 al presente
- Qualifica Tutor e Cultore della Materia "Tecnica Urbanistica" presso Facoltà di Ingegneria-Università "Sapienza" di Roma
- Data Dal 8/04/2013 al presente
- Qualifica Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cosenza, n°5707
- Data Da 09/2012
- Qualifica Membro del direttivo del CRLSU- Centro Regionale Laziale Studi Urbanistici, Ente Morale D.P.R. 01/07/1971 n°840, in qualità di consigliere
- Data Dal 11/2008 al 10/2012
- Qualifica Rappresentante degli studenti, eletto in seno al CDA (Consiglio d'Area) di Ingegneria Civile e al Consiglio di Facoltà di Ingegneria-Università "Sapienza" di Roma
- Data Dal 09/2015 al 09/2017
- Qualifica Rappresentante degli studenti, eletto in seno al collegio di Dottorato in Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica - Facoltà di Ingegneria-Università "Sapienza" di Roma

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

INGLESE (possesso della certificazione C2 - ESOL International CEFR C2 (Reading, Use of English, Writing, Listening, Speaking and Interaction) rilasciato da LRN Learning Resource Network in data 25/06/2020)

Buono

Buono

Buono

SUPERVISORE EIPASS European Informatics Passport

Sistemi Operativi: Windows XP, VISTA, SEVEN, OTTO,10

Microsoft Office: Ottima conoscenza di Word, Excel, Outlook e Powerpoint

WebDesign: Photoshop 7.0 – Autocad 2010

Software di calcolo strutturale e di applicazione ingegneristica: SAP 2000 – Civil Design – CDS Win – Certus – Primus

Software per la didattica a distanza: G-SUITE FOR EDUCATION, Google Hangouts e Google Meet, Google Classform, Google Calendar

COMPETENZE IN AMBITO ICT - INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY (TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE – TIC)

- ✓ Certificazione EIPASS LIM – advanced level based on E-CF and DIGCOMP2.1”, con i seguenti moduli d’esame: Il sistema LIM: tipologie, accessori e software autore | Utilizzo della LIM: strumenti, funzioni e software compatibili | Didattica digitale con la LIM: strategie, risorse e applicativi specifici | Inclusione con la LIM: definizioni, lezioni mirate ed esercizi specifici – conseguita in data 31/12/2019
- ✓ Certificato di “SUPERVISORE EIPASS ABILITATO” rilasciato da EIPASS European Informatics Passport in data 06/10/2019
- ✓ Certificazione EIPASS PROGRESSIVE – advanced level based on E-CF and DIGCOMP2.1” conseguita in data 06/10/2019
- ✓ Certificato di frequenza del corso on line PROGRESSIVE organizzato da CERTIPASS ed erogato tramite la piattaforma telematica DIDASKO, per un monte ore complessivo di 100 ore, sui seguenti argomenti: Editor di testi | Microsoft Word livello avanzato | Fogli di calcolo | Microsoft Excel livello avanzato | Presentazioni multimediali | Microsoft PowerPoint livello avanzato | Gestione di database | Microsoft Access livello base e intermedio – rilasciato CERTIPASS in data 06/10/2019
- ✓ Patente europea del computer ECDL (European Computer Driving Licence) conseguita presso AICA Centre liceo scientifico statale Scalea in data 30/04/2004.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Attitudine al lavoro di gruppo sviluppatasi già durante la formazione universitaria in diversi corsi che hanno richiesto progettazioni in collaborazione e potenziatasi alla luce delle diverse esperienze lavorative in cui l’operatività in equipe è risultata essenziale.

Attitudine al problem solving nonché flessibilità e spirito di adattamento

Spiccata capacità di parlare in pubblico e di relazionarsi con platee numerose in virtù delle diverse attività di docenza e di partecipazione a seminari e convegni nazionali ed internazionali.

Per diversi anni addetto alle relazioni ed al contatto per la società sportiva A.S.D. Olympictorre – Scalea e la società U.S.D. Scalea 1912.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Predisposizione all’iniziativa e alla leadership, spirito propositivo e capacità di comunicazione e di coordinamento in relazione alle esperienze di rappresentante degli studenti della Facoltà di Ingegneria-Università “Sapienza” di Roma, e di Divulgatore Scientifico (Brain Trainer) del progetto GiOmpa.

Numerose esperienze in qualità di Presidente, Segretario e Scrutatore nelle elezioni politiche europee e nazionali, amministrative, regionali e provinciali, referendum presso i seggi elettorali del Comune di Scalea (CS)

PATENTE O PATENTI

Motociclistica (patente A)
Automobilistica (patente B)

LICENZE E PERMESSI

-Porto d'armi ad uso sportivo in corso di validità rilasciato dal Questore di Paola (CS) il 09/06/2016

ULTERIORI INFORMAZIONI

-Certificazioni Personali acquisite:

- ✓ Attestato di frequenza e di superamento della prova finale in data 16/10/2020 del Corso di formazione per **RSPP - modulo C** ai sensi del D.Lgs. 81/08 correttivo 106/09 n° protocollo Prot. CFAL/93867 del 09/10/2020 tenuto da Studio d'Ingegneria - Ing. Francesco Esposito, viale Europa n. 2 -87029 SCALEA (CS), in collaborazione con l'O.P.N. EFEI ITALIA – organismo paritetico
- ✓ Certificato di superamento della prova finale del corso “**Le caratteristiche del processo di inclusività**” – videocorso tenuto da ASNOR Associazione Nazionale Orientatori (Ente accreditato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per la formazione del personale della scuola - Direttiva 170/2016) test finale superato in data 13/03/2020.
- ✓ Certificato di superamento della prova finale del corso “**i disturbi specifici dell'apprendimento (DSA)**” – videocorso tenuto da ASNOR Associazione Nazionale Orientatori (Ente accreditato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per la formazione del personale della scuola - Direttiva 170/2016) test finale superato in data 01 Gennaio 2019.
- ✓ Attestato di frequenza del corso e superamento del test finale per “coordinatore della sicurezza” D.Lgs N. 81/2008 rilasciato da ERRE Formazione ente accreditato al consiglio nazionale degli ingegneri in data 27/11/2017

- Partecipazione dall'A.A. 2015/2016 al Laboratorio di Studi e sperimentazioni progettuali sui quartieri e gli spazi collettivi della città contemporanea denominato “ABITARE LA CITTÀ” (LAC) diretto dal Prof. Ing Antonio Cappucciti. Il LAC è costituito come Laboratorio interno al Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile, Ambientale (DICEA) di Sapienza Università di Roma

- Membro del gruppo di ricerca multidisciplinare “Oppius” dedicato allo studio dell'area del colle oppio in Roma, allo scopo di valutare e definire possibili interventi e iniziative per la sua riqualificazione - direttore scientifico Prof.ssa Maia Marsella.

- Collaborazione all'attività di ricerca e seminariale nell'ambito della cattedra di “Tecnica Urbanistica” e “Legislazione delle OO.PP.- Diritto Urbanistico e Sociologia Urbana” tenuti dal Prof. Ing. Alessandro Cutini – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale- Università “Sapienza” di Roma – A.A. 2011/2012, A.A. 2012/2013, A.A. 2013/2014, A.A. 2014/2015, A.A. 2015/2016

- Socio aderente INU “Istituto Nazionale di Urbanistica” - sezione Calabria; ente di alta cultura e di coordinamento tecnico DPR 21/11/1949, n.1114 ed associazione di protezione ambientale DM 3/7/1997, N.162 (da maggio 2015 al presente)

- Membro della commissione “Urbanistica e Ambiente” presso ordine degli Ingegneri di Cosenza (da novembre 2013 al 2017)

- dal 2015 socio **CePSU**, Centro provinciale studi urbanistici di Cosenza (aderente al Centro Studi Urbanistici Nazionale – CeNSU)

- Partecipazione al programma di ricerca QVQC (Quale Velocità Quale Città) sviluppato da Università “La Sapienza”, Ferrovie dello stato ed altre Sedi Universitarie, che si propone di definire un quadro di conoscenze sul tema dell'Alta Velocità, in Europa e in Italia, nonché individuare i nodi problematici connessi alla riorganizzazione e all'assetto del territorio.

CONVEGNI COME RELATORE

- Assidua Partecipazione agli incontri di ricerca del CRLSU (Centro Regionale Laziale Studi Urbanistici) su tematiche urbanistiche riguardanti il territorio laziale e le nuove leggi sul consumo del suolo e perequazione urbanistica.
- "FRAGILITA' E POVERTA' – Problemi e Prospettive nello spazio urbano" – organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, CeNSU Lazio ed Università "Sapienza" di Roma in collaborazione CEFMECTP (Organismo paritetico per la formazione e la sicurezza in edilizia di Roma e provincia) e CeNSU (Centro Nazionale di Studi Urbanistici) presso Casa dei Padri Passionisti - Sala Capitolare - Piazza SS. Giovanni e Paolo, 13 – Celio, 29 novembre 2019
Titolo dell'intervento: *stravolgimento dell'uso dei luoghi*
- "AGRICOLTURA E LAVORO PER UN FUTURO POSSIBILE - composizione delle filiere produttive" – Workshop organizzato da INFOLIFE nell'ambito dell'attività formativa finanziata dal Programma di Sviluppo Rurale 2014/2020 CODICE CUP: J27D18000190003 presso Palazzo Cavalcanti, Verdicchio (CS), 2/3 maggio 2019
- "INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA ED EDILIZIA DEL TERRITORIO" – organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, CeNSU Lazio ed Università "Sapienza" di Roma in collaborazione con CNI – Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Legislazione Tecnica presso Consiglio Regionale del Lazio, via della Pisana 1301 Roma, 30 novembre 2018
- "UrbIngPhd 2018" – giornata di studio e confronto fra dottori e dottorandi di urbanistica operanti nelle scuole di ingegneria in Italia, facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", 28 Giugno 2018
- "CONFINI, MOVIMENTI, LUOGHI - politiche e progetti per città e territori in transizione" - XXI Conferenza Nazionale SIU (Società Italiana degli Urbanisti), Università degli Studi di Firenze, 6-8 Giugno 2018
- "CONVEGNO IN MATERIA DI VALORIZZAZIONE DEI CENTRI STORICI CALABRESI", organizzato dalle associazioni Scalea Europea e Prima che Tutto Crolli, in cui è stato presentato l'intervento dal titolo "rinascita del centro storico: strategie di intervento" presso Palazzo dei Principi - Scalea (CS) 17 giugno 2017;
- "DCEE 2016. 5th International workshop on Design in Civil and Environmental Engineering" – Sapienza University of Rome, Roma, 6 - 8 ottobre 2016;
- "IDENTITA', PATRIMONIO, VALORI DEI TERRITORI PROVINCIALI", giornata di studio di area vasta – primo ciclo itinerante: Tirreno cosentino e versante occidentale. Scalea – Verdicchio (CS), 30 settembre -1 ottobre 2016;
- "CAMBIAMENTI. Responsabilità e Strumenti per L'urbanistica al Servizio del Paese" - XIX Conferenza Nazionale SIU (Società Italiana degli Urbanisti), Catania, 16-18 giugno 2016,
- "INFRASTRUTTURE VERDI E BLU, RETI VIRTUALI, CULTURALI E SOCIALI" IX giornata di studi INU (Istituto Nazionale di Urbanistica), Napoli, 18-19 dicembre 2015;
- "LA FORMAZIONE URBANISTICA DELL'INGEGNERE E IL GOVERNO DEL TERRITORIO". Convegno 50° anniversario dalla fondazione CENSU- Centro Nazionale Studi Urbanistici, Roma, 26-27 novembre 2015;
- "GLI ATTORI DEL DIVENIRE URBANO". I convegno sull'interazione uomo-spazio-territorio, organizzato da A. Cutini e F. Bontempi, DICEA (dipartimento ingegneria civile edile ed ambientale dell'Università "Sapienza" di Roma), Roma, 26 novembre 2015;
- "ITALIA '45-'45. RADICI, CONDIZIONI, PROSPETTIVE" - XVIII Conferenza Nazionale SIU (Società Italiana degli Urbanisti), Venezia, 11-13 giugno 2015;
- "UN MESTIERE DIFFICILE: COME NON ANDARE IN PRIGIONE FACENDO L'INGEGNERE" organizzato dal Prof. Ing. Alessandro Cutini in collaborazione con DICEA (dipartimento ingegneria civile edile ed ambientale dell'Università "Sapienza" di Roma) e CeNsu-Lazio, presso facoltà di Ingegneria dell'Università "Sapienza" di Roma, 20 maggio 2015;
- IF CRASC '15 - III Convegno di Ingegneria Forense - VI Convegno su CRollì, Affidabilità Strutturale, Consolidamento, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Sapienza Università di Roma, 14 - 16 Maggio 2015;

**ORGANIZZATORE / MEMBRO DEL
COMITATO ORGANIZZATORE DEI
CONVEGNI**

-“LE AREE INDUSTRIALI DELL’ALTA TERRA DI LAVORO – IL RIUSO CON LE TECNICHE GIS E DELL’INTELLIGENZA ARTIFICIALE”; organizzato da DICEA (dipartimento ingegneria civile edile ed ambientale dell’Università “Sapienza” di Roma) in collaborazione con Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone, CeNSU-Lazio, GolemICT e Banca del Fucino, presso Auditorium “New Orleans” Isola del Liri (FR), 14 aprile 2015.

- “FRAGILITA’ E POVERTA’ – Problemi e Prospettive nello spazio urbano” – organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, CeNSU Lazio ed Università “Sapienza” di Roma in collaborazione CEFMECTP (Organismo paritetico per la formazione e la sicurezza in edilizia di Roma e provincia) e CeNSU (Centro Nazionale di Studi Urbanistici), Casa dei Padri Passionisti - Sala Capitolare - Piazza SS. Giovanni e Paolo,13 – Celio, 29 novembre 2019

- “INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA ED EDILIZIA DEL TERRITORIO” – organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, CeNSU Lazio ed Università “Sapienza” di Roma in collaborazione con CNI – Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Legislazione Tecnica presso Consiglio Regionale del Lazio, via della Pisana 1301 Roma, 30 novembre 2018

- “SEMINARIO SULLA ROMA MODERNA”, a cura di G. Galiano, presso facoltà di Ingegneria dell’Università “Sapienza” di Roma, 21 febbraio 2018;

- “I CENTRI STORICI”, a cura di A. Cutini (CeNSU Lazio), P.Pedrocco (CeRSU Veneto), F.Piva (CeRSU Friuli Venezia Giulia), sala convegni Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Roma 16 dicembre 2016;

- “GLI ATTORI DEL DIVENIRE URBANO”. I convegno sull’interazione uomo-spazio-tempo, organizzato da A. Cutini e F. Bontempi, DICEA (dipartimento ingegneria civile edile ed ambientale dell’Università “Sapienza” di Roma), Roma, 26 novembre 2015;

-“UN MESTIERE DIFFICILE: COME NON ANDARE IN PRIGIONE FACENDO L’INGEGNERE” organizzato dal Prof. Ing. Alessandro Cutini in collaborazione con DICEA (dipartimento ingegneria civile edile ed ambientale dell’Università “Sapienza” di Roma) e CeNsu-Lazio, presso facoltà di Ingegneria dell’Università “Sapienza” di Roma, 20 maggio 2015;

PUBBLICAZIONI

Monografie:

- CUTINI A., GALIANO G., (2020), “**Guida alla pianificazione territoriale**”, Ed. Efesto, Roma, ISBN: 9788833812311

- GALIANO G., (2020), “**Un problema sociale continuo nel tempo - L’edilizia popolare - Costruire nel costruito**”, Ed. Universitas Studiorum, Mantova, ISBN: 9788833690865, DOI :10.17605/OSF.IO/JCZME

Contributi in volumi o riviste e atti di convegni:

- Corazza M. V., Moretti L., Forestieri G., Galiano G. (2021). *Chronicles from the new normal: Urban planning, mobility and land-use management in the face of the COVID-19 crisis. TRANSPORTATION RESEARCH INTERDISCIPLINARY PERSPECTIVES*, vol. 12, ISSN: 2590-1982, doi: 10.1016/j.trip.2021.100503

- GALIANO G, MORETTI L., (2021) *Consistency of Urban Roads to Manage Emergencies: Methodology to Identify the Minimum Network with Total Connectivity at Maximum Availability. Sustainability* **2021**, 13, 11151. <https://doi.org/10.3390/su132011151>

- GALIANO G., FORESTIERI G., MORETTI L., (2021). *Urban sprawl and mobility. 27th International Conference on Urban and Maritime Transport 2021. WIT TRANSACTIONS ON THE BUILT ENVIRONMENT*, 2021, vol. 204, pp.245-255. WIT Press ISSN:1743-3509 ISBN: 978-1-78466-433-6 doi: 10.2495/UT210201. <https://www.witpress.com/elibRARY/wit-transactions-on-the-built-environment/204/38065>

- GALIANO G., CUTINI A., (2020), “*Dall’emergenza sanitaria alla crisi della città globalizzata - nuovi scenari urbani*” in *Urbanistica Informazioni special issue - atti della XII giornata di studi INU*

"Benessere e/o salute? 90 anni di studi, politiche, piani", n. 289 s. i., rivista bimestrale, anno XXXVII, gennaio febbraio 2020, pag 73 - 76, ISSN. N 0392-5005

- GALIANO G., CUTINI A., SERIO A., (2020), "VERSO L'URBANIZZAZIONE INCLUSIVA DEL DOMANI: laboratori territoriali per adolescenti oggi", in AA. VV. (2020), Atti della XXII Conferenza Nazionale SIU. *L'urbanistica Italiana di fronte all'agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile - portare territori e comunità sulla strada della sostenibilità e della resilienza*, Bari - Matera, 5-6-7 Giugno 2019, Planum Publisher, Roma-Milano, pp.432-440 ISBN: 9788899237219

- Forestieri G., Marseglia G., Galiano G. (2019). Recovery and optimization of a former railway transport track. WIT TRANSACTIONS ON THE BUILT ENVIRONMENT, 2019, vol. 186, pp.47-57. doi:10.2495/UT190051. <https://www.witpress.com/elibrary/wit-transactions-on-the-built-environment/186/3728>

- Forestieri G., G. Galiano (2019). Sustainable transport network for the urban rehabilitation of an old town in southern Italy. Wit transactions on the built environment, v.182, pp.229-239. doi:10.2495/UT180221

- Q1. ISI and SCOPUS. FORESTIERI G. & GALIANO G. Analysis of vernacular architecture and urban rehabilitation proposal: case study of Scalea (southern Italy). Journal of Cultural Heritage (submitted)

- FORESTIERI G., GALIANO G. (2019), "Analisi dell'architettura vernacolare e proposta di riuso del patrimonio edilizio", in AA. VV. (2019), Atti della XXI Conferenza Nazionale SIU. Confini, movimenti, luoghi. Politiche e progetti per città e territori in transizione, Firenze 6-8 giugno 2018, Planum Publisher, Roma-Milano, - ISBN: 9788899237172

-FORESTIERI G., GALIANO G (2018). *Analysis of vernacular architecture and urban rehabilitation proposal*. In: Macchia A., Masini N., La Russa M.F., Prestileo F. (Eds.) "Proceedings Books of Abstracts of the 6th International YOCOCU Conference of Dialogues in Cultural Heritage", YOCOCU CNR – IBAM (Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali), May 23-25, 2018, Matera, Italy, pp. 633-636

-GALIANO G. (2017) "RIGENERARE LA DEMOCRAZIA: oltre i confini della criminalità" in Urbanistica Informazioni - atti della X giornata di studi INU "crisi e rinascita della città", n. 272 s. i., rivista bimestrale, anno XXXI, gennaio febbraio 2017, pag 379 - 383, ISSN. N 0392-5005;

-GALIANO G. (2017) "Quartieri popolari tra ambizioni e co-mplicazioni" in "CAMBIAMENTI DELL'URBANISTICA Responsabilità e strumenti al servizio del paese" a cura di Maurizio Carta e Paolo La Greca, Donzelli Editore, Roma, pp. 269-272, ISBN 978-88-6843-633-9;

-GALIANO G., CIOCI S, CUTINI A. (2017) "Quartieri popolari tra ambizioni e complicazioni" in AA. VV., Atti della XIX Conferenza Nazionale SIU. "CAMBIAMENTI. Responsabilità e Strumenti per L'urbanistica al Servizio del Paese", Catania, 16-18 giugno 2016, Planum Publisher, Roma Milano 2016, pp. 1454-1459, ISBN: 9788899237080;

-GALIANO G., FORESTIERI G. (2017) "Strategie di recupero funzionale e riqualificazione urbana: il centro storico di Scalea (CS)" in AA. VV., Atti della XIX Conferenza Nazionale SIU. "CAMBIAMENTI. Responsabilità e Strumenti per L'urbanistica al Servizio del Paese", Catania, 16-18 giugno 2016, Planum Publisher, Roma Milano 2016, pp. 1460-1465, ISBN: 9788899237080;

-GALIANO G., CUTINI A. (2016) "Public housing as an instrument of urban regeneration" in AA. VV., Atti della 5th International Workshop on Design in Civil and Environmental Engineering, Università "Sapienza" di Roma, 6- 8 ottobre 2016,

- GALIANO G., CUTINI A (2016) "Il pianificatore: mediatore tra politica e bisogni dei cittadini – uno sguardo all'edilizia pubblica" in atti del convegno "Gli attori del divenire urbano". I convegno sull'interazione uomo-spazio-tempo, Roma, 26 novembre 2015, p. 5-15, Roma, Efesto, ISBN/ISSN: 9788899104801;

- FORESTIERI G., GALIANO G. (2015) "La rinascita dei centri storici: un valido supporto all'emergenza abitativa" in Urbanistica Informazioni special issue - atti della IX giornata di studi INU "Infrastrutture verdi e blu, reti virtuali, culturali e sociali", rivista bimestrale, anno XXXII, settembre ottobre 2015, pag 120-123, ISSN. N 0392-5005;

<http://www.urbanisticainformazioni.it/-263-special-issue-.html>

- GALIANO G. (2015) *“Riqualficazione degli insediamenti di edilizia economica e popolare: necessità, desideri, opportunità ed ostacoli”* in atti del convegno *“La formazione urbanistica dell’ingegnere e il governo del territorio”*. CENSU- Centro Nazionale Studi Urbanistici, Roma, 26-27 novembre 2015, in pubblicazione;
- CUTINI A, GALIANO G. (2015) *“L’abusivismo Edilizio a Roma”* in *Ingegneria Forense, Crolli, Affidabilità Strutturale E Consolidamento*. Sapienza Università di Roma, 14-16 maggio 2015, ISBN/ISSN: 9788857904474;
- GALIANO G., CUTINI A (2015) *“Costruire nel Costruito - Riqualficazione dell’Edilizia Economica E Popolare”* in AA. VV., *Atti della XVIII Conferenza Nazionale SIU. Italia '45-'45. Radici, Condizioni, Prospettive*, Venezia, 11-13 giugno 2015, Planum Publisher, Roma Milano 2015, ISBN 9788899237042;
- GALIANO G. (2014) *“Ferrovia e Territorio”* in: Alessandro Cutini. *L’urbanistica delle Reti*. vol. 1, p. 1-210, Roma, Efestò, ISBN/ISSN: 9788899104160;
- GALIANO G., GARGARO S. (2014) *“Smart City”* in: Cutini Alessandro. *L’urbanistica delle Reti*. vol. 1, p. 1-210, Roma, Efestò, ISBN/ISSN: 9788899104160;
- GALIANO G. (2014) *“Rete Stradale”* in: Alessandro Cutini. *L’urbanistica delle Reti*. vol. 1, p. 1-210, Roma, Efestò, ISBN/ISSN: 9788899104160;
- CUTINI S., GALIANO G. (2014) *“Reti Virtuali: rete ecologica comunitaria”* in: Cutini Alessandro. *L’urbanistica delle Reti*. vol. 1, p. 1-210, Roma, Efestò, ISBN/ISSN: 9788899104160;
- *“ I Piani di zona per l’edilizia economica e popolare”*- pag. 146 - Tesi di Laurea Triennale in *Tecnica Urbanistica dal titolo sviluppando la tematica dell’edilizia pubblica*;
- *“L’infrastruttura ferroviaria e le trasformazioni territoriali”* – pag. 130 - Tesi di Laurea Magistrale in *Tecnica Urbanistica*.

Scalea 31/08/2023