Giuseppe Faella

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

- Laureato in Ingegneria Civile Edile presso l'Università di Napoli Federico II con 110 e lode.
- Dottore di Ricerca in Ingegneria delle Strutture.
- Professore Ordinario per il SSD ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni presso il "Dipartimento di Architettura e Design Industriale" (ex Facoltà di Architettura) della Seconda Università degli Studi di Napoli, dove è titolare degli insegnamenti di "Laboratorio di Progettazione Strutturale" del Corso di Laurea Magistrale in "Architettura" e di "Materiali e Strutture per il Design" del Corso di Laurea Magistrale in "Design per l'Innovazione".
- Ha insegnato presso le Università degli Studi di Napoli Federico II, di Perugia e di Suor Orsola Benincasa di Napoli.
- Docente di "*Riabilitazione Strutturale 2*" al Master Universitario in "*Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale*" tenuto presso le Università degli Studi di Perugia, di L'Aquila e di Ferrara.
- Docente di "Tecnica e Controllo delle Costruzioni" al Master Universitario in "Rappresentazione del Territorio e Gestione del Patrimonio Immobiliare e Ambientale" presso la Seconda Università di Napoli.
- E' stato "Invited Researcher" presso l'University of New York at Buffalo (USA).
- E' stato "Invited Researcher" presso l'Università di Ljubljana (Slovenia).
- E' stato docente di "Structural Safety of Buildings" alla Summer School in "Built Environment: Representation, Protection and Safety" organizzato presso la "Togliatti State University" di Togliatti in Russia.
- Docente di "New materials for seismic safety and preservation of cultural heritage" al "International Seminar Course Syllabus" tenuto congiuntamente ogni anno con la "Edward J. Bloustein School of Planning and Public Policy Rutgers", della State University of New Jersey (USA).
- Membro del Gruppo di Lavoro TG8 (Seismic Behaviour of Irregular and Complex Structures) dell'Associazione Europea di Ingegneria Sismica.
- Membro del Centro Regionale di Competenza BENECON della Regione Campania, oggi Società Consortile tra la Seconda Università di Napoli, l'Università Federico II di Napoli, l'Università del Sannio, l'Università di Salerno.
- Membro, per l'Ingegneria Strutturale, del Nucleo di Esperti del Gruppo Nazionale Difesa Catastrofi Idrogeologiche (GNDCI) istituito nell'ambito della convenzione stipulata con la Regione Campania.
- E' stato membro del Consiglio Direttivo del Centro Studi Sisto Mastrodicasa (*Centro per il consolidamento ed il restauro del patrimonio strutturale*, *edilizio e monumentale*) di Perugia.
- Dal 2005 al 2015 è stato Vicepreside vicario della Facoltà di Architettura (oggi Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale) della Seconda Università degli Studi di Napoli.
- Delegato di Ateneo per la *Sicurezza* per la sede di Architettura in Aversa e le sedi di Caserta dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

- Delegato di Ateneo all'*Edilizia dei Laboratori e Infrastrutture di Ricerca* dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Associato all'MCEER (Multidisciplinary Center for Earthquake Engineering Research) di Buffalo (USA).
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Rappresentazione, Tutela e Sicurezza dell'Ambiente e delle Strutture" della Seconda Università di Napoli.
- Referee di numerose riviste scientifiche internazionali.
- Responsabile scientifico di 22 progetti di ricerca finanziati dal CNR o dal MIUR tra il 1990 ed il 2009.
- Responsabile scientifico di numerose convenzioni stipulate con Amministrazioni Pubbliche o Industrie.
- Ha attivamente contribuito alla realizzazione del Laboratorio ARS "Ambiente Rappresentazione Strutture" del Centro Regionale di Competenza BENECON, interessandosi, tra l'altro, dello sviluppo e realizzazione delle attrezzature per prove su componenti e sistemi strutturali.
- E' stato invitato a tenere numerose lezioni nell'ambito di corsi di aggiornamento professionale o di formazione su problemi di ingegneria sismica e su problemi riguardanti le strutture in c.a., le costruzioni in muratura ed il relativo recupero strutturale.
- E' autore di oltre 180 pubblicazioni riguardanti il comportamento sismico di strutture irregolari, l'analisi sismica e il danneggiamento di strutture in c.a., la risposta sismica di strutture in c.a. o in acciaio soggette ad eccitazione sismica bidirezionale, l'isolamento sismico alla base, la modellazione di dispositivi elastomerici, la sicurezza sismica degli oggetti di arredo, il comportamento teorico e sperimentale di elementi murari, l'analisi numerica e sperimentale ed il consolidamento di strutture in muratura, l'impiego di materiali innovativi nel consolidamento delle strutture murarie.
- Responsabile, unitamente al prof. Antonio Borri dell'Università di Perugia, delle "Indagini strumentali sulla statua del David di Michelangelo presso l'Accademia delle Belle Arti di Firenze e della relativa elaborazione ed interpretazione dei dati acquisiti".
- Responsabile Scientifico, unitamente ai proff. Maffei e Frunzio, della Convenzione stipulata tra l'Assessorato ai LL. PP. della Provincia di Avellino e la Facoltà di Architettura della SUN per la "Consulenza relativa alla verifica di idoneità e sicurezza di impianti e strutture di quattro edifici di proprietà dell'Amministrazione Provinciale di Avellino".
- Responsabile Scientifico della Convenzione stipulata tra l'Amministrazione Comunale di Bibbiano (RE) e la Facoltà di Architettura della SUN per la "Consulenza relativa alla verifica di idoneità e sicurezza delle strutture della scuola elementare "De Amicis" di Fossa di Bibbiano (RE)".
- Responsabile Scientifico, unitamente al prof. Frunzio, della Convenzione stipulata tra l'Assessorato ai Lavori Pubblici della Provincia di Avellino e la Facoltà di Architettura della SUN per la "Consulenza relativa all'adeguamento sismico dell'edificio Caserma dei Carabinieri in Ariano Irpino località Calvario".
- Responsabile Scientifico della Convenzione stipulata tra il Dipartimento di Cultura del Progetto della SUN e la Società Fergos S.r.l. per "L'esecuzione di indagini in sito e in laboratorio sulle strutture dei corpi di fabbrica B, D ed E dell'area ex AtiCarta in Pompei (NA)".

- Responsabile Scientifico della Convenzione stipulata tra la Società Thorax Antiseismic s.a. e la Facoltà di Architettura della Seconda Università di Napoli per "Attività di ricerca teorico-sperimentale sul sistema innovativo di staffatura per strutture in c.a. sviluppato dalla Thorax Antiseismic".
- Responsabile Scientifico della Convenzione stipulata tra l'Amministrazione Comunale di Centola (SA) e il Centro di Servizi Interdipartimentale Laboratorio per il Controllo dell'Ambiente Costruito Ri.A.S. della SUN avente per oggetto "L'esecuzione di indagini strumentali sulle strutture della Chiesa di S. Nicola di Mira in Centola (SA) di supporto alla redazione del progetto di consolidamento e restauro statico".
- Responsabile Scientifico della Convenzione stipulata tra l'Amministrazione Comunale di Trentola Ducenta (CE) e la Benecon S.C.aR.l. avente per oggetto "Indagini strumentali sulle strutture delle scuole di Trentola Ducenta (CE) e indicazioni per la valutazione della sicurezza Redazione di Linee Guida".
- Responsabile Scientifico della Convenzione stipulata tra la Società Sviluppo Silicalcite s.a.s. con sede a Caiazzo (CE) e la Benecon S.C.aR.l. avente per oggetto "Analisi e Prove di laboratorio su elementi in cemento rinforzato con fibra di vetro".
- Responsabile Scientifico della Convenzione stipulata tra l'Amministrazione della Provincia di Caserta e la Facoltà di Architettura della Seconda Università di Napoli per "Attività di supporto tecnico scientifico all'U.T.P. nella valutazione della vulnerabilità sismica degli immobili scolastici di proprietà della Provincia di Caserta".
- Responsabile Scientifico, unitamente al prof. Gambardella, della Convenzione stipulata tra la Soprintendenza per i Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici per le Province di Caserta e Benevento e la Benecon S.C.aR.l. avente per oggetto "Indagini non distruttive sulle facciate della Reggia di Caserta".
- Responsabile, unitamente al prof. Guerriero, della Convenzione stipulata tra la Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici della Sardegna e il Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale della Seconda Università degli Studi di Napoli avente per oggetto "Accertamenti, indagini statico-strutturali e supporto tecnico scientifico per i lavori urgenti di messa in sicurezza e restauro delle strutture del palazzo di Re Barbaro a Porto Torres"
- Responsabile Scientifico, unitamente al prof. Frunzio, delle attività svolte dalla Benecon S.C.aR.l. all'interno del raggruppamento costituito da: Benecon Scarl Second University of Naples (Italy), CDG Community Development Group (Palestine), CFR-SadLab Consorzio Ferrara Ricerche (Italy), CNR Ivalsa Consiglio Nazionale delle Ricerche (Italy), LAP&T-LAAUM University of Siena (Italy), SDSC Pro/InnovTec (Canada), SSBAP University of Rome "La Sapienza" (Italy), aggiudicatario della selezione internazionale avente per oggetto: "Church of the Nativity in Bethlem The roof of the Church of the Nativity International Bid of the Survey, Assessment Study and Conservation Plan for the Church of the Nativity, Bethlem, Palestine".
- Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca "Studi e ricerche sui beni Culturali e paesaggistici per lo sviluppo turistico delle aree territoriali della Campania" finanziato dalla Regione Campania, nell'ambito della Convenzione stipulata tra il Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli e la Società Laocoonte "Società per le iniziative di recupero dei Centri Storici, dei Beni Architettonici, Ambientali e per il Turismo".

- Consulente Scientifico della PRAS Tecnica Edilizia di Roma nell'ambito dello "Strategic Heritage Plan" riguardante la sede UNOG (The United Nations Office at Geneve) di Ginevra
- Coordinatore per gli aspetti strutturali delle attività svolte dalla Benecon S.C.aR.l. all'interno del "Building Information Modeling e Analisi Strutturale per la Conservazione del Patrimonio" relativamente alle analisi strutturali finalizzate alla valutazione della sicurezza statica e sismica della Villa dei Misteri, Area archeologica di Pompei
- Consulente scientifico per conto del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Segretariato Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania, per gli aspetti strutturali relativi ai lavori di "Consolidamento e restauro del Campanile Monumentale della Basilica del Carmine Maggiore in Napoli", opere da realizzarsi a carico del Ministero dell'Interno
- Consulente scientifico della Benecon S.C.aR.l. per gli aspetti strutturali relativi alla valutazione della "Sicurezza statica e simica dell'Edificio 3 ubicato all'interno del Comparto Piccole e Medie Imprese nel TecnoPolo Tiburtino in via Giacomo Peroni in Roma"
- Consulente scientifico per conto della Diocesi di Caserta, per gli aspetti strutturali relativi ai lavori di "Consolidamento del seminario Diocesano di Caserta"
- Consulente scientifico della Benecon S.C.aR.l. per gli aspetti strutturali relativi ai lavori di "Riparazione e messa in sicurezza del chiostro del Complesso di San Lorenzo ad Septimum sede del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli", opere da realizzarsi a carico dell'Ateneo.

• Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

(prof. ing. Giuseppe Faella