

**CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R.
28.12.2000, N. 445**

Il sottoscritto IANNONE EUGENIO nato a Battipaglia (SA) il 23/09/1974, c.f. NNNGNE74P23A717V, e residente a Battipaglia (SA) in Via Olevano n.20, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

**CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **IANNONE EUGENIO**

Indirizzo _____

Telefono

Fax

Cellulare

E-mail

P.E.C.

Web

Eugenio Iannone
I n g e g n e r e
Nazionalità **Italiana**

Data di nascita

Qualifica

P.IVA

Codice Fiscale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Data</i>	20/09/2010
<i>Qualifica conseguita</i>	Iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n.5975
<i>Data</i>	13/07/2010
<i>Qualifica conseguita</i>	Abilitazione all'esercizio della professione dell'ingegnere
<i>Data</i>	29/12/2009
<i>Nome di istituto di istruzione</i>	Università degli Studi di Salerno
<i>Materia</i>	Costruzioni in Zona Sismica
<i>Qualifica conseguita</i>	Laurea in ingegneria civile - Indirizzo Strutture - Tesi in costruzioni in zona sismica dal titolo: " <i>Analisi dei meccanismi di danno delle scuderie della cittadella di Arg-e Bam (Kerman, Iran) nei confronti delle azioni sismiche ed ipotesi di consolidamento</i> "
<i>Data</i>	22/07/1993
<i>Nome di istituto di istruzione</i>	Istituto Tecnico per Geometri GC Gloriosi – Battipaglia (Sa)
<i>Qualifica conseguita</i>	Diploma di Geometra

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

<i>Madrelingua</i>	ITALIANO
<i>Altra(e) lingua(e)</i>	Buona conoscenza della lingua inglese, discreta conoscenza della lingua spagnola e della lingua francese
<i>Capacità e competenze informatiche</i>	PACCHETTO OFFICE: word, excel, power point INTERNET EXPLORER, OUTLOOK EXPRESS, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS, ect Pacchetto Adobe: ILLUSTRATOR, READER, PHOTOSHOP Utilizzo professionale dei seguenti programmi di calcolo: SAP2000, MATLAB, ANSYS, MANTUS-P, TERMUS, PRIMUS Utilizzo professionale dei programmi di calcolo strutturale: IPERSPACEMAX, EDILUS, GEOSTRU, STACEC-STRUSEC, SLOPE, MONOLITH, PCM Aedes, CDS, PROSAP Utilizzo professionale dei seguenti programmi di grafica: AUTOCAD, GOOGLE SKETCHUP, PAINT
<i>Capacità e competenze tecniche</i>	Progettazione di Strutture in acciaio, cemento armato, muratura, legno e alluminio Progettazione di interventi di restauro, ristrutturazione e consolidamento di strutture esistenti Direzione dei lavori di opere strutturali ed architettoniche Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti e progetti di adeguamento ovvero di miglioramento ovvero di riparazione del costruito Indagini in sito ed in laboratorio per la caratterizzazione statica delle parti di strutture di edifici monumentali, quali elementi murari, lignei, lapidei e del loro stato di degrado Opere di sostegno dei terreni Utilizzo di strumenti di indagini invasive e non, quali: termografia, prova ultrasonica, prova penetrometrica, prova "pylodin", indagine endoscopica, indagine Sonreb, analisi di carbonatazione cls Perizie, consulenze tecniche e stima di beni immobili.
<i>Apparecchiature e dotazione Informatica</i>	Fotocopiatrice Canon - A4 BN n.1 Notebook Asus n. 1 Scanner/fotocopiatrice/stampante HP n.1 fotocopiatrice scanner multifunzione Canon A4 n.1 Macchina fotografica Canon Pitagora Prosap
<i>Patente o patenti</i>	A-B

**ATTIVITÀ DI RICERCA
E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

- Data** 30 Novembre 2018
Seminario **Rischio Sismico, sicurezza e consolidamento delle costruzioni**
Calcolo strutturale.com
Università degli studi di Salerno
- Principali mansioni e responsabilità* Relatore – “Il consolidamento delle costruzioni”
- Luogo** Fosof Salerno
- Data** 23 novembre 2018
Lezione **ASL “PON TASSO” – Jobiz Formazione**
Conoscere il patrimonio artistico culturale
“Tecniche e tecnologie per la rappresentazione e la documentazione dei Beni Culturali”
- Principali mansioni e responsabilità* Docente
- Luogo** Salerno
- Data** 25 Maggio 2018
Lezione **ASL “Operatore Beni Culturali” – “Tecniche e tecnologie per la rappresentazione e la documentazione dei Beni Culturali”**
- Principali mansioni e responsabilità* Docente
- Luogo** Poggiomarino (NA)
- Data** 08 Ottobre 2017
Seminario **Ancel Keys International Seminar on Mediterranean Diet and Sustainable Nutritional Policies**
- Principali mansioni e responsabilità* ICOMOS-UNESCO Representative
- Luogo** Ascea Marina – Fondazione Alario
- Data** Settembre 2017
Volume **Il Cammino dei Teatri**
Volume divulgativo promosso dalla Città Metropolitana di Napoli
- Principali mansioni e responsabilità* Co-Autore
- Data** 1 Giugno 2017
Corso **Costruzioni in zona Sismica**

- Principali mansioni e responsabilità
Luogo Edifici isolati alla base - Un caso Studio: Polo Formativo sito nel Comune di Mercogliano (AV) - Relatore
Università degli Studi di Salerno
- Data* **17 Dicembre 2016**
Convegno **Project for the Preparation of “The Guideline for the Management of Earthquake Risks for Historical Structures”**
- Principali mansioni e responsabilità
Luogo Collaborazione con prof. Ing. Luigi Petti per la redazione dell’intervento “Hazardous Events and Emergency Management” -
Istanbul, Taksim Elite World Prestige Hotel
- Data* **5 Dicembre 2016 ad oggi**
Associazione Lacelab Onlus
Socio Fondatore
- Data* **11 Novembre 2016**
Convegno **REIF**
- Principali mansioni e responsabilità
Luogo Collaborazione con prof. Ing. Luigi Petti per la redazione dell’intervento sulla sicurezza del costruito esistente
Camera dei Deputati, via Campo Marzio Roma
- Data* **27-30 Ottobre 2016**
Borsa Mediterranea del Turismo Archeologico
- Principali mansioni e responsabilità
Luogo Collaborazione all’organizzazione della presentazione del progetto di ricerca DFG “TeSSPCAS – Tendon System for Seismic Protection of Antique Column Structures”
Museo del Parco Archeologico di Paestum (SA)
- Data* **23 Settembre 2016**
Convegno **Strategie e procedure innovative per la conservazione e la valorizzazione dei templi greci**
Università degli Studi di Salerno
Università di Kassell
Parco Archeologico di Paestum
- Principali mansioni e responsabilità
Luogo Collaborazione all’organizzazione del convegno Strategie e procedure innovative per la conservazione e la valorizzazione dei templi greci
Museo del Parco Archeologico di Paestum (SA)
- Data* **27-29 Luglio 2016**
Progetto di ricerca **DFG “TeSSPCAS – Tendon System for Seismic Protection of Antique Column Structures”**

Principali mansioni e responsabilità	Indagini non invasive, Georadar e Tomografia Elettrica, nella caratterizzazione delle fondazioni del Tempio di Nettuno – Paestum (Sa)
<i>Luogo</i>	Università degli Studi di Salerno Università di Kassell (Germania) Parco Archeologico di Paestum
<i>Data</i>	12 Novembre 2015
Convegno	Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi Redazione insieme al prof. Ing. Luigi Petti dell'intervento inerente "L'utilizzo dei materiali innovativi nell'ambito dei beni culturali"
<i>Data</i>	Maggio 2015
Principali mansioni e responsabilità	RO.SA. ROads SAFety Università degli Studi di Salerno Start Cup Campania - Premio regionale per progetti d'impresa 2015 Membro del gruppo proponente per le competenze: Analisi Della Vulnerabilità Sismica Dei Ponti, Analisi Del Rischio Sismico Delle Costruzioni Esistenti E Dei Beni Culturali.
<i>Luogo</i>	Università degli Studi di Salerno
<i>Data</i>	29 Maggio 2015
Convegno	61° General Assembly – European Council of Civil Engineers Eredità artistiche e monumentali. Restauro, salvaguardia e valorizzazione
Principali mansioni e responsabilità	Redazione insieme al prof. Ing. Luigi Petti dell'intervento inerente la "Conservazione del Patrimonio Monumentale: Opportunità e Sfide "
<i>Luogo</i>	Napoli
<i>Data</i>	30 Aprile 2015
Seminario	Ordine degli ingegneri della Prov. Di Avellino – Dip. Di Ingegneria civile Università degli Studi di Salerno
Principali mansioni e responsabilità	Redazione insieme al prof. ing. Luigi Petti dell'intervento inerente le "Costruzioni in Muratura: Analisi della Sicurezza ed Interventi di Consolidamento"
<i>Luogo</i>	Avellino
<i>Data</i>	Anno accademico 2013-2014 e 2014-2015
Principali mansioni e responsabilità	Culture della materia e facente parte delle commissioni d'esame per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare ICAR 09, presso la Facoltà di Ingegneria: Costruzioni in zona Sismica

	Luogo	Università degli Studi di Salerno
	Data	Anno 2014
Progetto di ricerca		DFG “TeSSPCAS – Tendon System for Seismic Protection of Antique Column Structures”
Principali mansioni e responsabilità		Componente del gruppo di lavoro
	Luogo	Università degli Studi di Salerno Università di Kassell Parco Archeologico di Paestum
	Data	Anno accademico 2011-2012 e 2012-2013
Principali mansioni e responsabilità		Collaborazione alle esercitazioni e supporto alle attività di laboratorio del Corso in Ingegneria Civile di “Costruzioni in zona Sismica”
	Luogo	Università degli Studi di Salerno
	Data	2014 ad oggi
		ICOMOS – International Council on Monuments and Sites
		Membro
	Data	2013
Principali mansioni e responsabilità		Attività di tutoraggio al Corso di preparazione agli Esami di Stato del 10-18 dicembre 2013
	Luogo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
	Data	Luglio 2012
	Workshop	Workshop per i Professionisti dell'Edilizia "La Sicurezza delle Strutture Esistenti - Il progetto e la verifica degli interventi" Caserta 2012
Principali mansioni e responsabilità		Redazione insieme al prof. Ing. Luigi Petti dell'intervento su “Lo studio del comportamento sismico delle strutture esistenti: Analisi della sicurezza e criteri di consolidamento delle costruzioni esistenti”
	Luogo	Caserta
	Data	2012
	Convegno	“Strategie innovative di protezione sismica applicate all’edilizia residenziale (l.167/62)”
Principali mansioni e responsabilità		Collaborazione nella redazione e nell’organizzazione del convegno
	Luogo	Fisciano (SA)
	Data	2012

*Pubblicazione su rivista
nazionale*

Costruzioni Metalliche n°1/2012 Ed. ACS ACAI Servizi srl

“Problematiche di Progetto di silos a parete sottile: un caso studio”

COSTRUZIONI METALLICHE. Vol. n.1 2012. Pag.53-58

ISSN:0010-9673. Articolo in rivista

http://www.lacelab.net/wp-content/uploads/2014/06/CM01-2012_Ingegneria.pdf

Luigi Petti, Felicia Santoro, Eugenio Iannone



CORSI E SPECIALIZZAZIONI

- Data** 24 Ottobre 2019
Convegno **Firewall. Sistema Territoriale Integrato Di Gestione Del Rischio Incendi (stigri). La Gestione Dei Rischi In Aree Territoriali Complesse In Considerazione Degli Obiettivi Di Sviluppo Sostenibile Dell'Agenda 2030**
- Luogo** Villa Matarazzo, Castellabate (SA)
- Data** 9 Marzo 2019
Seminario di Studio **L'Arte dei muretti a secco: un Patrimonio dell'Umanità da conservare e valorizzare (Unesco 2018 – Paesi proponenti: Italia insieme alla Croazia, Cipro, Francia, Grecia, Slovenia, Spagna e Svizzera.)”**
- Luogo** Villa Rufolo – Ravello (Sa)
- Data** 26 Ottobre 2018
Seminario **BIM Specialist- Progettazione architettonica e definizione integrata del modello strutturale in ambito BIM**
- Luogo** Accademia della Tecnica - Sede Blumatica – Pontecagnano Faiano (Sa)
- Data** 14 Giugno 2018
Seminario **BIM - La progettazione architettonica nel processo digitale delle costruzioni**
- Luogo** Accademia della Tecnica - Sede Blumatica – Pontecagnano Faiano (Sa)
- Data** 03 Febbraio 2018
Seminario Tecnico **Barriere percettive progettazione inclusiva. Accorgimenti e strategie per garantire alle persone con disabilità visiva spazi più confortevoli e sicuri**
- Luogo** I.I.S. Besta Gloriosi di Battipaglia (SA)
- Data** 19-20 Ottobre 2017
Corso di formazione **Risanamento dei Siti Contaminati in Regione Campania**
- Luogo** Università degli Studi di Salerno
- Data** 11 Aprile 2017
Convegno **Convegno nazionale "Linee guida per la classificazione sismica degli edifici: dalla normativa all'intervento" CNI**
- Luogo** Teatro Augusteo, P.zza G. Amendola Salerno

Data 1-2 Marzo 2017
Corso Breve **Introduzione alla tecnologia dell'isolamento sismico**
Dr Gianmario Benzoni – Department of Structural Engineering,
University of California, San Diego, CA, USA

Luogo Università degli Studi di Salerno

Data 16 Giugno 2016
Convegno Internazionale **Patrimonio culturale: tecniche innovative per il progetto di conservazione**

Luogo Napoli

Data 13-20 Giugno 2016
Corso **Corso di formazione sulla sicurezza stradale**
Ostacoli fissi e pubblica illuminazione

Luogo Palazzo De Simone Bracigliano (SA)

Data 4 Maggio 2016
Workshop **Managing Heritage**
Nuovi profili professionali per la tutela e la valorizzazione del patrimonio culturale

Luogo Museo Archeologico di Paestum (SA)

Data 26 Febbraio 2016
Seminario **Il PUC di Sarno tra Pianificazione di Area Vasta e Pianificazione Comunale**

Luogo Sarno (SA)

Data 20 Novembre 2015
Seminario **La manutenzione del patrimonio edilizio esistente alla luce del Protocollo d'Intesa ANACI – CNI**

Luogo Salerno

Data 26 Settembre 2015
Convegno **Introduzione ai GIS e Casi Applicativi con Software Open Source**

Luogo Salerno

Data Settembre – Novembre 2014
Corso **Sicurezza in ambito ITC**
Luogo Ordine degli ingegneri della provincia di Salerno

Data 9 Maggio 2014
Seminario Analisi di rischio sanitario ambientale d. lgs 152/06 e s.m.i.
(Parte IV del Titolo V)
Luogo Salerno



ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	2010 – IN CORSO
	Studio Tecnico di Ingegneria
	Libero professionista
Principali Attività dello Studio	Progettazione di Strutture in acciaio, cemento armato, muratura, legno e alluminio, Progettazione di interventi di restauro, ristrutturazione e consolidamento di strutture, Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti e progetti di adeguamento, ovvero miglioramento, ovvero riparazione del costruito, indagini in sito ed in laboratorio per la caratterizzazione statica delle strutture murarie, lignee, lapidee e del loro stato di degrado su edifici monumentali, Direzione dei lavori strutturali, Assistenza tecnica di cantiere, Consulenze tecniche di parte
Date	SETTEMBRE 2019
Tipo di incarico	<i>Progetto di manutenzione straordinaria “Chiesa di san Bartolomeo Apostolo” in Corbara (Sa)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Consulenza Tecnica per gli aspetti strutturali.
Committente	ing. Mariarosaria Nasta - Prof. ing. Luigi Petti
Date	LUGLIO 2019
Tipo di incarico	<i>Ristrutturazione, ammodernamento e qualificazione finalizzati all’implementazione dell’offerta di visita, al miglioramento della fruizione in sicurezza ed al contenimento del fabbisogno energetico – “Museo Archeologico di Paestum”</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione professionale per la redazione del Collaudo Tecnico Amministrativo - prof. ing. Luigi Petti: controllo del progetto dell’opera; ispezione dell’opera nelle varie fasi costruttive degli elementi strutturali e dell’opera nel suo complesso; controllo dei verbali e dei risultati delle prove di carico fatte eseguire dal Direttore dei lavori; analisi, controllo e verifica dei dati contabili.
Committente	Prof. ing. Luigi Petti
Date	MAGGIO 2019
Tipo di incarico	<i>Verifica preliminare delle condizioni di sicurezza statiche dell’edificio sito in via Speranzella 40 a Napoli</i>
Principali mansioni e responsabilità	Rilievo geometrico – rilievo dei dissesti Progettazione e coordinamento piano di indagine
Committente	Prof. ing. Luigi Petti

Date	MARZO 2019
Tipo di incarico	<i>Verifica preliminare delle condizioni di sicurezza strutturale dell'edificio sito in via Stendhal 23 a Napoli</i>
Principali mansioni e responsabilità	Rilievo geometrico – rilievo dei dissesti
Committente	Prof. ing. Luigi Petti
Date	GENNAIO 2019
Tipo di incarico	<i>Crollo del luglio 2007 Palazzina Torre Annunziata</i>
Principali mansioni e responsabilità	Consulenza Tecnica Scientifica al CTP del Prof. ing. Luigi Petti per quanto riguarda gli aspetti strutturali della palazzina che ha subito il crollo nel luglio 2007 sita nel comune di Torre Annunziata parte prop. sig. Velotto Gerardo
Committente	Prof. ing. Luigi Petti
Date	NOVEMBRE 2018
Tipo di incarico	<i>Progetto di demolizione e ricostruzione dell'edificio sito in via Lavinaio, località "Giardino" – Comune di Fisciano (Sa)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione professionale per la redazione del progetto strutturale.
Committente	Ing. Antonio Pierri
Date	NOVEMBRE 2018
Tipo di incarico	<i>Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione dei lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati al completamento ed ampliamento polifunzionale "Manganelli" per il XII Reparto Mobile Polizia di Stato sito a Reggio Calabria Località Santa Caterina-</i>
Principali mansioni e responsabilità	Consulenza tecnica progetto strutturale edificio isolato alla base – adeguamento edificio in acciaio.
Committente	Prof. ing. Luigi Petti
Date	SETTEMBRE 2018
Tipo di incarico	<i>Procedura aperta per l'affidamento dei lavori di "riqualificazione, restauro ed Adeguamento funzionale ed impiantistico presso il parco archeologico di Paestum, finalizzati all'implementazione dell'offerta di visita, al miglioramento della fruizione in sicurezza e dell'accessibilità da parte dei disabili, al contenimento del fabbisogno energetico dell'area comprendente la cinta muraria da porta aurea a torre 18 e le insulae is (4-6), is (6-8), is (8-10), is (8-12)".</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella compilazione della proposta di miglioramento tecnico - Documentazione Tecnico - Amministrativa.

Committente	Ronga s.a.s. di Ronga Salvatore e c. impresa edile e restauro monumenti 2, via bastia - 84125 Salerno (Sa)
Date	AGOSTO 2018
Tipo di incarico	<i>Verifica preliminare dello stato di fatto dei lotti 3-4-5-6a-6b-7 del Parco Cocomero sito nel Comune di Maiori (Sa).</i>
Principali mansioni e responsabilità	Consulenza tecnica aspetti strutturali (verifiche locali, condizioni di carico, rilievo geometrico e termografico) – indagini e coordinamento prove
Committente	Prof. ing. Luigi Petti
Date	AGOSTO 2018
Tipo di incarico	<i>Verifica di sicurezza nei confronti delle azioni controllate dall'uomo ed accertamento delle principali condizioni di fragilità sismica del ponte su via del Centenario – Battipaglia (Sa)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione professionale per quanto riguarda gli aspetti strutturali (verifiche locali, condizioni di carico, rilievo e assistenza prova di carico)
Committente	Prof. ing. Luigi Petti
Date	GIUGNO 2018
Tipo di incarico	<i>Interventi di riparazione e cambio d'uso dei locali posti al piano primo di un fabbricato rurale sito alla località "Serroni" – Castiglione del Genovesi (Sa)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Progettista Strutturale per l'intervento di miglioramento sismico
Committente	Sig. Cioffi Gabriele Maria
Date	GIUGNO 2018
Tipo di incarico	<i>Collaborazione professionale per il progetto di fattibilità dell'intervento di adeguamento sismico, energetico e funzionale e verifica preliminare della vulnerabilità della scuola Infanzia Parco Olimpia "G. Rodari" sita nel comune di Baronissi (SA)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione professionale per quanto riguarda gli aspetti strutturali (verifiche locali, condizioni di carico, rilievo e assistenza alle indagini indirette)
Committente	Prof. Ing. Luigi Petti
Date	MAGGIO 2018
Tipo di incarico	<i>Analisi e valutazione dei danni riscontrati in un appartamento sito in Battipaglia (SA) alla via Caserta – Coop. Edilizia "Una casa per noi" interno num.15 - Viscardi Mariano</i>
Committente	Dott. Viscardi Mariano

Date	MAGGIO 2018
Tipo di incarico	<i>Lavori di ampliamento e sopraelevazione 4° e 5° piano del fabbricato sito in via Napoli in Battipaglia (Sa) – Progetto di Adeguamento</i>
Principali mansioni e responsabilità	Consulente tecnico scientifico per gli aspetti strutturali
Committente	Ing. Nanni Carrafiello
Date	APRILE 2018
Tipo di incarico	<i>Realizzazione bretella di collegamento via Boccaccio – via Della Repubblica – Rampa Auditorium Ravello (SA)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Assistenza alla Direzione dei Lavori
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	GENNAIO/FEBBRAIO 2018
Tipo di incarico	<i>Progetto di adeguamento sismico e miglioramento energetico della scuola A. Genovesi Comune di Castiglione del Genovesi (SA) Progetto di miglioramento sismico ed energetico della scuola A. Genovesi Comune di Castiglione del Genovesi (SA)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Creazione modelli numerici in ambiente Edilus dell'immobile (edificio scolastico): stato di fatto e stato di progetto. Assistenza alle indagini in sito. Rilievo strutturale dell'immobile.
Committente	Prof. Ing. Luigi Petti
Date	DICEMBRE 2017
Tipo di incarico	<i>Riqualificazione area ex-Opificio Di Leo S.p.a. Art. 7 L.R. n°1 del 5 gennaio 2011, L.R. n°19 del 28 dicembre 2009</i>
Committente	Ing. Antonio Pierri
Date	OTTOBRE 2017
Tipo di incarico	<i>Progetto sostituzione di un campo di solaio di interpiano del Condominio via Monte di Dio n.46 sito nel Comune di Napoli (riparazione o intervento locale punto 8.4.3 delle NTC2008 e Circolare Applicativa n.617 del 02/02/2009, c.s.ll.pp)</i>
Committente	CONDOMINIO VIA MONTE DI DIO N.46
Date	SETTEMBRE 2017
Tipo di incarico	<i>Progetto di un capannone industriale in carpenteria metallica da realizzarsi nella zona industriale del Comune di Fisciano (SA)</i>
Principali mansioni e	

responsabilità Creazione del modello numerico di calcolo e verifica – progettista
prof. ing. Luigi Petti
Committente C.P.S. S.r.l. – FISCIANO (SA)

Date GIUGNO 2017

Tipo di incarico *Lavori di realizzazione di un immobile all'interno dell'area aeroportuale per le esigenze della locale sezione aerea in previsione dell'assegnazione di elicotteri bimotore CUP D81F05000050001 CIG 70518846C4*
Principali mansioni e responsabilità Collaborazione nella compilazione della proposta di miglioramento tecnico - Documentazione Amministrativa.
Committente ATI COSTRUZIONI EDILI 2001 Srl - Soc.C.M.S. srl

Date MAGGIO 2017

Tipo di incarico *Intervento di adeguamento sismico, messa in sicurezza e restauro della scuola elementare sita in p.zza f. baldi alla frazione s. lucia sito nel Comune di Cava de' Tirreni (SA) CUP J79D16000920009 CIG 7017494B3C*
Principali mansioni e responsabilità Collaborazione nella compilazione della proposta di miglioramento tecnico - Documentazione Amministrativa.
Committente G&G COSTRUZIONI DI GIORDANO ARCH. GIANLUCA

Date FEBBRAIO 2017

Tipo di incarico *Realizzazione bretella di collegamento via Boccaccio – via Della Repubblica – Rampa Auditorium Ravello (SA)*
Principali mansioni e responsabilità Collaborazione professionale per la redazione del progetto strutturale
Committente prof. ing. Luigi Petti

Date GENNAIO 2017

Tipo di incarico *Intervento di messa in sicurezza e ripristino del regolare deflusso delle acque del Torrente Saucolo in corrispondenza del tratto abitato del comune di Solopaca (Bn) – Committente Regione Campania Direzione Generale Lavori Pubblici e Protezione Civile*
Principali mansioni e responsabilità Progettazioni e verifiche strutturali delle opere di contenimenti quali paratie in c.a. e solette di fondo alveo in ambiente Edilus e Geostru.
Progettazione strutturale della passerella carrabile in c.a. a ridosso del canale in Ambiente Edilus ed implementazione delle analisi in ambiente Sap2000
Committente prof. ing. Luigi Petti

Date 2009 – GENNAIO 2017

Nome Ditta	Il Campanile di Eugenio Iannone
Tipo di azienda o settore	Arredo ed Arte Sacra
Principali mansioni e responsabilità	Vendita arredi e paramenti sacri Restauro arredi e paramenti sacri Vendita a dettaglio oggettistica sacra Impiantistica di amplificazione chiesa e luoghi di culto Domotica e impianti tecnologici nei luoghi di culto

Date **DICEMBRE 2016**

Tipo di incarico	<i>Verifica della vulnerabilità sismica e calcolo della vita residua dell'immobile sito in Avellino alla via L. De Concilii – Collaborazione professionale al prof. ing. Luigi Petti</i>
Principali mansioni e responsabilità	Creazione modelli numerici complessivi e di dettaglio in ambiente Edilus dell'immobile (edificio scolastico). Creazione modelli numerici di dettaglio in ambiente PCM Aedes dell'immobile (edificio scolastico). Redazione della relazione di calcolo e di verifica degli elementi strutturali dell'immobile: verifica locale; Redazione della relazione di calcolo e di verifica dell'immobile: verifica globale; Assistenza alle indagini in sito. Rilievo strutturale dell'immobile.
Committente	Provincia di Avellino

Date **LUGLIO 2016**

Tipo di incarico	<i>Abbattimento e ricostruzione fabbricato civile abitazione comune di Castel San Giorgio SA 84083</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione professionale al collaudatore statico in corso d'opera e finale, prof. ing. Luigi Petti: controllo del progetto dell'opera e della verifica numerica (calcoli statici); ispezione dell'opera nelle varie fasi costruttive degli elementi strutturali e dell'opera nel suo complesso; controllo dei verbali e dei risultati delle prove di carico fatte eseguire dal Direttore dei Lavori;
Committente	Pavese Margherita – pavese Francesca Rosaria

	Date	LUGLIO 2016
	Tipo di incarico	<i>Intervento di restauro e di risanamento conservativo da eseguire al "Palazzo Guevara di Bovino" che il 04.03.2013 ha subito il crollo parziale della cella muraria sita ad angolo tra via Riviera di Chiaia e via Arco Mirelli nonché il cedimento del piano di fondazione.</i>
	Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione professionale al collaudatore statico in corso d'opera e finale: controllo del progetto dell'opera e della verifica numerica (calcoli statici); ispezione dell'opera nelle varie fasi costruttive degli elementi strutturali e dell'opera nel suo complesso; controllo dei verbali e dei risultati delle prove di carico fatte eseguire dal Direttore dei lavori;
	Committente	prof. ing. Luigi Petti
	Date	MAGGIO 2016
	Tipo di incarico	<i>L'Aquila – Sisma del 6.4.2009 - Lavori per il recupero edilizio del Conservatorio di musica di Collemaggio - CUP: D16D12000330001- CIG: 6587372756 – Bando di Gara</i>
	Principali mansioni e responsabilità	Componente del gruppo multidisciplinare di progettazione, per quanto attiene la creazione dei Modelli di Calcolo e Verifiche degli elementi in c.a. e muratura, della RTP avente capogruppo il prof. ing. Luigi Petti per nella compilazione della proposta di miglioramento tecnico.
	Committente	ATI Ronga S.r.l. e DIELLE Impianti S.r.l.
	Date	MAGGIO 2016
	Tipo di incarico	<i>Progetto delle strutture di un fabbricato di civile abitazione da realizzarsi a Fisciano alla frazione Lancusi, in Via Dell'Agricoltura (Sa) – Progetto di Variante</i>
	Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella progettazione strutturale in ambiente Edilus Creazione del modello numerico di calcolo e verifica
	Committente	ing. Matteo Armenante
	Date	APRILE 2016
	Tipo di incarico	<i>L'Aquila – Sisma del 6.4.2009 – Lavori di recupero dell'Ex Monastero di Santa Caterina da Siena in Via Sassa CUP: D12E09000060006 – CIG: 654942654F– Bando di Gara</i>

Principali mansioni e responsabilità	Componente del gruppo multidisciplinare di progettazione, per quanto attiene la creazione dei Modelli di Calcolo e Verifiche degli elementi in c.a. e muratura, della RTP avente capogruppo il prof. ing. Luigi Petti per nella compilazione della proposta di miglioramento tecnico.
Committente	ATI Ronga S.r.l. e DIELLE Impianti S.r.l.
Date	MARZO 2016
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Relazione tecnica di parte - Relazione tecnica di stima dell'immobile di proprietà Gorga Franca - Comune di Battipaglia (Sa)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Redazione della relazione tecnica di parte: indagini e valutazione
Committente	Sig.ra Gorga Franca
Date	FEBBRAIO 2016
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Progetto di una passerella pedonale in corrispondenza dell'ima cavea del Teatro Romano di Benevento - Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta</i>
Principali mansioni e responsabilità	Consulenza Tecnica per la Modellazione numerica della struttura in ambiente Edilus - Progetto e verifica degli elementi strutturali
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	GENNAIO 2016
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Verifica statica e sismica dell'edificio presente nell'area archeologica ed adibito a uffici e biglietteria - Teatro Romano di Benevento - Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta</i>
Principali mansioni e responsabilità	Modellazione numerica dell'edificio esistente in ambiente Edilus: calcolo delle sollecitazioni e verifica degli elementi.
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	OTTOBRE 2015
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Restauro e Valorizzazione del Complesso Monastico Santuariale di San Michele Arcangelo di Olevano sul Tusciano (SA)</i>

Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione professionale per la redazione del Collaudo Tecnico Amministrativo ed in Corso d'Opera prof. ing. Luigi Petti: controllo del progetto dell'opera; ispezione dell'opera nelle varie fasi costruttive degli elementi strutturali e dell'opera nel suo complesso; controllo dei verbali e dei risultati delle prove di carico fatte eseguire dal Direttore dei lavori; analisi, controllo e verifica dei dati contabili.
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	LUGLIO 2015
Tipo di incarico	<i>Interventi di restauro, recupero e valorizzazione per la rifunionalizzazione e fruizione del bene storico ex Colonia Montana Principe di Napoli – COMUNE DI AGEROLA (NA)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione professionale nella direzione operativa di cantiere.
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	LUGLIO 2015
Tipo di incarico	<i>Progetto delle strutture di un fabbricato per civile abitazione da realizzarsi in via Comunale Fisciano – Settefichi, Comune di Fisciano (Sa).</i>
Principali mansioni e responsabilità	Progettista strutturale della variante di progetto – copertura in carpenteria metallica
Committente	arch. Annino Nazzario Grimaldi
Date	LUGLIO 2015
Tipo di incarico	<i>Realizzazione e completamento di un'eco scuola con costruzione di un complesso scolastico ad alto risparmio energetico. – Comune di Oliveto Citra (Sa).</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione professionale al progettista strutturale prof. ing. Luigi Petti per la redazione del progetto delle strutture dell'eco scuola (edificio in c.a. con elementi dissipativi): Modellazione numerica dell'edificio in ambiente IperspaceMax degli edifici esistenti: calcolo delle sollecitazioni/progetto e verifica degli elementi e progetto dell'intervento di miglioramento. Modellazione numerica dell'edificio in ambiente Edilus degli edifici ex-novo (sia in c.a. che in muratura): calcolo delle sollecitazioni/progetto e verifica degli elementi. Progetto e verifica degli elementi dissipativi e dettagli costruttivi di messa in opera
Committente	Impresa Lanzara del geom. A. Lanzara
Date	MAGGIO 2015
Tipo di incarico	<i>Bando di gara per l'affidamento del servizio di progettazione definitiva,</i>

	<i>esecutiva ed il Coordinamento della Sicurezza per la progettazione dei lavori di "Demolizione e ricostruzione dell'edificio scolastico A. De Curtis - Comune di Sant'Antonio Abate (Na)"</i>
Principali mansioni e responsabilità	Componente del gruppo di lavoro della RTP per quanto attiene la creazione dei Modelli di Calcolo e Verifiche degli elementi strutturali
Committente	Cavallaro e Montoro S.r.l.
Date	APRILE 2015
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Lavori di "valorizzazione, riorganizzazione e integrazione dei percorsi nello spazio urbano attraverso azioni di qualità finalizzate allo sviluppo sostenibile, economico e sociale e realizzazione di un polo formativo" - PROGETTO STRUTTURALE DEL POLO FORMATIVO – COMUNE DI MERCOGLIANO (AV)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Redazione del progetto delle strutture del Polo Formativo (edificio in c.a. isolato alla base) – Modellazione numerica dell'edificio in ambiente IperspaceMax: calcolo delle sollecitazioni/progetto e verifica degli elementi e progetto/scelta degli isolatori – progettista strutturale prof. ing. Luigi Petti
Committente	BASE HOUSE S.r.l.
Date	GENNAIO 2015
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Analisi dello stato di fatto ed ipotesi di demolizione di un livello dell'edificio denominato "Corpo G" del Caseificio Tre Stelle srl - Comune di Eboli, SA</i>
Principali mansioni e responsabilità	Redazione della relazione tecnica di parte
Committente	Caseificio Tre Stelle srl - Comune di Eboli, SA
Date	GENNAIO 2015
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Restauro dell'arco di Traiano di Benevento - progetto e direzione dei lavori arch. Rosalba De Feo - direzione scientifica dott.ssa Luigina Tomay</i>
Principali mansioni e responsabilità	Componente del gruppo di lavoro per la progettazione strutturale della copertura; Indagini in sito per la caratterizzazione statica delle strutture murarie;
Committente	Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta
Date	OTTOBRE 2014
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Indagini conoscitive per l'analisi preliminare dello stato di fatto con accertamento delle condizioni di degrado delle strutture dell'ITCG "Cenni" di Vallo Della Lucania (Sa)</i>

Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	OTTOBRE 2014
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Indagini conoscitive per l'analisi preliminare dello stato di fatto con l'accertamento delle condizioni di degrado delle strutture dell'Istituto Liceo Classico "De Sanctis" di Salerno</i>
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	OTTOBRE 2014
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Grande Progetto "Risanamento ambientale dei corpi idrici superficiali della Provincia di Salerno" - (D.G.R. N. 400/2012)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella compilazione della proposta di miglioramento tecnico
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	SETTEMBRE 2014
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Progettazione esecutiva ed esecuzione dei "Lavori di messa in sicurezza, consolidamento statico e recupero funzionale del Palazzo Landulfo" – Rodio Comune di Pisciotta (Sa)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella compilazione della proposta di miglioramento tecnico per quanto attiene gli aspetti strutturali
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	LUGLIO 2014
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Costruzione di un muro di recinzione presso l'insediamento industriale sito alla località Mandrizzo Comune di Fisciano, Sa - proprietà: De Clemente Conserve S.p.a</i>
Principali mansioni e responsabilità	Redazione della relazione di ctp in collaborazione al prof. ing. Luigi Petti nella causa De Clemente Conserve S.p.a. - C.M.P. S.r.l
Committente	De Clemente Conserve S.p.a.
Date	GIUGNO 2014
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Esecuzione dei lavori relativi al progetto "Restauro conservativo, riqualificazione, valorizzazione, del patrimonio storico-culturale e naturale dell'Abbazia di Montevergine quale polo di attrazione e accoglienza del flusso turistico religioso" Comune di Mercogliano (Sa)</i>

Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella compilazione della proposta di miglioramento tecnico; Aspetti strutturali e rilievo dei dissesti; Indagini in sito per la caratterizzazione statica delle strutture murarie; Indagini strutturali sulla copertura in legno; Analisi e rilievo Termografico
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	APRILE 2014
Tipo di incarico	<i>Progetto di un fabbricato per civile abitazione da realizzarsi in via comunale Fisciano – Settefichi permesso di costruire n.77 del 30/12/2013 – Comune di Fisciano (Sa) – comm.: sig. Vincenzo De Clemente</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione professionale per la redazione del progetto strutturale dell'edificio; Assistenza alla Direzione dei Lavori
Committente	ing. Antonio Pierri
Date	APRILE 2014
Tipo di incarico	<i>Progetto di un fabbricato per civile abitazione da realizzarsi in via comunale Fisciano – Settefichi permesso di costruire n.76 del 30/12/2013 – Comune di Fisciano (Sa) – comm.: sig. Vincenzo De Clemente</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione professionale per la redazione del progetto strutturale dell'edificio; Assistenza alla Direzione dei Lavori
Committente	ing. Antonio Pierri
Date	MARZO 2014
Tipo di impiego	<i>Affidamento della progettazione esecutiva degli impianti e dell'esecuzione dei lavori di restauro e rifunzionalizzazione del "Complesso di San Paolo Maggiore in Napoli", sulla scorta del progetto definitivo posto a base di gara a norma dell'art.203, commi 2 e 3, del decreto legislativo n.163/2006 e s.m.i.</i>
Principali mansioni e responsabilità	Aspetti strutturali e rilievo dei dissesti; Indagini in sito per la caratterizzazione statica delle strutture murarie; Analisi e rilievo Termografico;
Committente	P.T.I. S.p.a., prof. ing. Luigi Petti
Date	MARZO 2014
Tipo di incarico	<i>"Complesso Monumentale dei Girolamini in Napoli" affidamento della progettazione esecutiva degli impianti e dell'esecuzione dei lavori di restauro e rifunzionalizzazione (art.203 comm. 2/3 d.lgs 163/2006 e s.m.i.</i>

Principali mansioni e responsabilità	Aspetti strutturali e rilievo dei dissesti; Indagini in sito per la caratterizzazione statica delle strutture murarie; Analisi e rilievo Termografico;
Committente	P.T.I. S.p.a., prof. ing. Luigi Petti
Date	FEBBRAIO 2014
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Rilievo dei danni in corrispondenza dei terrazzi di copertura della Cooperstandard di Battipaglia (Sa)</i>
Committente	GIORDANO COSTRUZIONI S.R.L.
Date	FEBBRAIO 2014
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Lavori di riparazione della condotta di adduzione idrica dell'edificio sito in via Roma n.71 Battipaglia (Sa) - Palazzo Fierro</i>
Principali mansioni e responsabilità	Progetto dell'intervento e Direzione dei Lavori
Committente	Condominio Palazzo Fierro via Roma n.71 Battipaglia (Sa)
Date	OTTOBRE 2013
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Relazione tecnica di stima immobile ident. n.1 foglio 18 part.143 sub.3 – via Bertoni n.3 e sub.2 via Olevano n.18 – Battipaglia (Sa) proprietà Lanzetta Maria</i>
Committente	Sig.ra Lanzetta Maria
Date	OTTOBRE 2013
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Lavori di adeguamento alla nuova normativa sismica e di riqualificazione statica del viadotto "Arena S. Antonio", opera n.67 posta al km.12+887 della Tangenziale di Napoli, ivi comprese le rampe di ingresso e di uscita dello svincolo "Vomero" – 2° stralcio – completamento intervento opere n.1010 e n. 1011</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione all'incarico di collaudatore statico in corso d'opera e finale
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	APRILE 2013
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Lavori di consolidamento strutturale, miglioramento sismico, restauro, rifunzionamento impiantistica con progettazione esecutiva della Chiesa di Santa Maria del Suffragio detta delle Anime Sante a L'Aquila C.U.P. F14G10000130005-C.I.G.4718354ce2 – c.p.v. 45454100-5 – CODICE NUTS ITF11</i>

Principali mansioni e responsabilità	Componente del gruppo di lavoro, per quanto attiene la creazione dei Modelli di Calcolo e Verifiche degli elementi strutturali, della RTP per nella compilazione della proposta di miglioramento tecnico.
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	MARZO 2013
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Intervento di ripristino di un muro di recinzione dell'edificio per civile abitazione sito a Capaccio (Sa) in via Laura n.40</i>
Principali mansioni e responsabilità	Progettista strutturale ed architettonico
Committente	sig.ra Cardellicchio Gerardina
Date	MARZO 2013
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Identificazione della struttura ed analisi dello stato di fatto per la verifica statica e sismica dell'edificio per civile abitazione sito a Castel San Giorgio (Sa) in via Conforti n.42</i>
Committente	Sig.ra Napolitani Laura
Date	FEBBRAIO 2013
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Intervento di ripristino della copertura di un edificio per civile abitazione sito a Battipaglia (Sa) alla via Roma n.60</i>
Principali mansioni e responsabilità	Progettista delle opere di ripristino
Committente	Immobiliare Francesco Santese S.r.l.
Date	DICEMBRE 2012
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Valutazione dell'idoneità statica dei locali adibiti a scuola media presso il Convento di San Francesco a Ravello (Sa)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella diagnosi e nelle verifiche strutturali Indagini in sito per la caratterizzazione statica delle strutture murarie Indagini strutturali sugli elementi lignei: Analisi Endoscopica – Analisi Termografica Rilievo strutturale
Committente	Comune di Ravello (Sa)
Date	NOVEMBRE 2012
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Progetto di miglioramento sismico e manutenzione straordinaria di un capannone per la costruzione di macchine per la produzione di energia convenzionale ed innovativa sito nel Comune di Fisciano (Sa) alla via Cupa Cervito</i>

Principali mansioni e responsabilità	Rilievo degli elementi strutturali del capannone in carpenteria metallica; Modellazione numerica del capannone nello stato di fatto ipotesi di miglioramento sismico (stato di progetto) in ambiente Sap2000; Verifica degli elementi strutturali dello stato di fatto; Verifica degli elementi strutturali dello stato di progetto
Committente	Proprieta' de Iulius Macchine S.p.a.
Date	LUGLIO 2012
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Progetto delle strutture di un fabbricato per civile abitazione da realizzarsi in via Comunale Fisciano – Settefichi, Comune di Fisciano (Sa).</i>
Principali mansioni e responsabilità	Progettista strutturale dell'edificio
Committente	arch. Annino Nazzario Grimaldi
Date	MAGGIO 2012
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Progetto dei lavori di riparazione delle strutture in corrispondenza del piano interrato dell'edificio sito in via Rimembranza n.7 bis, Comune di Fisciano (Sa)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Rilievo ed indagini dello stato di fatto Verifica degli elementi strutturali dello stato di fatto Progettazione e la verifica degli elementi strutturali dello stato di progetto
Committente	Condominio via Rimembranza n.7 bis, Comune di Fisciano (Sa) – ing. Antonio Pierri
Date	GENNAIO 2012
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Verifica statica e sismica – Condominio Arbostella Fabbricato D, Comune di Salerno</i>
Principali mansioni e responsabilità	Rilievo ed indagini dello stato di fatto Collaborazione professionale per la verifica degli elementi strutturali dello stato di fatto
Committente	Condominio Arbostella Fabbricato D – Salerno – prof. Ing. Luigi Petti
Date	DICEMBRE 2011
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Compilazione della proposta di miglioramento tecnico per la partecipazione alla gara indetta per i lavori di messa in sicurezza, consolidamento e restauro del complesso monumentale di San Bernardino in L'Aquila</i>

Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella compilazione della proposta di miglioramento tecnico; Aspetti Strutturali; Indagini in sito per la caratterizzazione statica delle strutture murarie; Indagini strutturali sugli elementi lignei: Analisi Termografica.
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	NOVEMBRE 2011
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Progettazione delle strutture di un opificio da realizzarsi a Fisciano alla via Ponte Don Melillo, Comune di Fisciano (Sa) – Progettista ing. Antonio Pierri</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella progettazione strutturale Assistenza alla direzione dei lavori
Committente	Società La Sceriffa di D'Aponte Nicola & C. S.a.s.
Date	SETTEMBRE 2011
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Intervento di demolizione e ricostruzione del Condominio Cooperativa Verde – via Francia – lavori conseguenti al sisma del 06 aprile 2009 – Località Pettino L'Aquila – progettista ing. Angelo De Cocinis</i>
Principali mansioni e responsabilità	Assistenza al C.O.
Committente	ing. Antonio Pierri
Date	GIUGNO 2011
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Progettazione delle strutture di un fabbricato per civile abitazione da realizzarsi alla frazione Lancusi in via Dell'Agricoltura – Comune di Fisciano (Sa) – progettista strutturale ing. Armenante Matteo</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella progettazione strutturale in ambiente Edilus Creazione del modello numerico di calcolo e verifica
Committente	Costruzioni Edili De Carluccio Nunzio & C. S.n.c.
Date	MARZO 2011
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Progettazione degli interventi strutturali nell'ambito dei lavori di restauro e risanamento conservativo delle strutture ai fini di un miglioramento sismico dell'edificio condominiale sito in Riviera di Chiaia n.276 – Comune di Napoli – progettista delle strutture prof. ing. Luigi Petti – Direttore dei Lavori prof. ing. Maurizio Nicoletta</i>

Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione professionale al progettista strutturale prof. ing. Luigi Petti per la redazione del progetto di miglioramento: Modellazione numerica dell'edificio in ambiente Sap2000; calcolo delle sollecitazioni/progetto e verifica degli elementi e progetto dell'intervento di miglioramento.
Committente	Prof. Ing. Luigi Petti
Date	DICEMBRE 2010
Tipo di incarico	<i>Progetto di restauro e risanamento conservativo ex monastero di Penta – proprietà Sandulli sito nel Comune di Fisciano (Sa) – progettista ing. Antonio Pierri</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella progettazione impianti idrici ed elettrici Indagini strutturali sugli elementi lignei: Analisi Endoscopica – Analisi Termografica
Committente	Ing. Antonio Pierri
Date	DICEMBRE 2010
Tipo di incarico	<i>Ristrutturazione edilizia e risanamento conservativo con recupero abitativo del sottotetto – sito nel Comune di Fisciano (Sa) – progettista ing. Antonio Pierri</i>
Principali mansioni e responsabilità	Rilievo dello stato di fatto Collaborazione nella progettazione architettonica
Committente	Eredi De Falco – ing. Antonio Pierri
Date	NOVEMBRE 2010
Tipo di incarico	<i>Verifica di imbozzamenti di silos farinacei in carpenteria metallica – Scafati (Sa)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Creazione di modelli numerici in ambiente Sap2000 del silo in carpenteria metallica: analisi lineare e di buckling Collaborazione nella verifica degli elementi strutturali sia nello stato di fatto che di progetto
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	OTTOBRE 2010
Tipo di incarico	<i>Progetto del piano di lottizzazione denominato “De Carluccio”, che prevede la realizzazione di tre edifici da adibire a civile abitazione, situati alla località Pizzolano del Comune di Fisciano (Sa) - progettista strutturale ing. Armenante Matteo</i>

Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella progettazione architettonica
Committente	Ing. Matteo Armenante
Date	SETTEMBRE 2010
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Intervento di restauro e riuso della Chiesa Immacolata Concezione di Penta di Fisciano (Sa) - progettista strutturale prof. ing. Luigi Petti</i>
Principali mansioni e responsabilità	Modellazione numerica in ambiente Edilus della chiesa; Assistenza alla direzione dei lavori Indagini in sito ed in laboratorio per la caratterizzazione statica delle strutture murarie Indagini strutturali sulla copertura in legno esistente: Analisi Endoscopica – Analisi Termografica
Committente	don Antonio Pisano
Date	GIUGNO 2010
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Intervento di restauro del Castello di Terra Vecchia in Giffoni Valle Piana (Sa)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione alla progettazione degli interventi di consolidamento statico, assistenza alla DL, progettazione delle opere in carpenteria metalliche
Committente	prof. ing. Luigi Petti
Date	GIUGNO 2010
<i>Tipo di incarico</i>	<i>Intervento di rafforzamento locale di elementi strutturali di una cupola un carpenteria metallica del “Centro Polifunzionale per le Attività Terziarie” - sito nel Comune di Mercato San Severino (Sa) - progettista strutturale prof. ing. Luigi Petti</i>
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella progettazione dell'intervento di rafforzamento, modellazione numerica in ambiente Sp2000 della cupola in acciaio e vetro; Assistenza alla direzione dei lavori Progettazione dei dettagli costruttivi dei nodi e dei collegamenti in carpenteria metallica
Committente	G.D.M. Immobiliare s.r.l.
Date	07/12/2006 – 11/12/2007
<i>Tipo di incarico</i>	Impiegato Amministrativo – Istituto comprensivo paritario
Committente	Scuola B.G. Bertoni, Battipaglia (SA)
Allegati	Copia fotostatica del Documento di Identità Personale in corso di validità