

CURRICULUM FORMATIVO E DELLE ATTIVITA' SVOLTE

PAOLA ANGELETTI

STUDI COMPIUTI E TITOLI CONSEGUITI

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

13 aprile 1994

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Iscrizione all'Albo n. A17739 Sezione A settori: civile e ambientale, industriale, dell'informazione

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

marzo 1994

Università degli Studi La Sapienza di Roma, Facoltà di Ingegneria – Esame di Stato

Abilitazione alla professione di Ingegnere

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

14 luglio 1993

Università degli Studi La Sapienza di Roma, Facoltà di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Civile Edile vecchio ordinamento (laurea quinquennale pre-riforma)

Dottore in Ingegneria con votazione 109/110, discutendo la tesi in Progettazione per l'Edilizia Industrializzata con relatore il Prof. ing. Gianfranco Carrara. Oggetto della tesi: Progetto di un Palazzetto dello Sport a Roma. Tesi pubblicata sulla rivista curata dal CONI "SpazioSport" nel marzo 1997

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

anno scolastico 1979 - 80 – anno scolastico 1983 - 84

Scuola secondaria superiore - Liceo Scientifico Giuseppe Peano

Diploma di maturità con votazione 41/60

ATTIVITÀ SVOLTA – FUNZIONI ESERCITATE E INCARICHI RICOPERTI

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

01 dicembre 2020 - oggi

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Laboratori di Frascati – Via Enrico Fermi n. 54 – 00044 Frascati (RM)

Ente Pubblico

Dipendente a tempo determinato dal 01 dicembre 2020 al 03 gennaio 2023

Dipendente a tempo indeterminato dal 04 gennaio 2023

- Descrizione dell'attività

Collaboratore del Responsabile del Servizio Edilizia nella gestione delle attività di pertinenza, nella manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili dei Laboratori. Svolgo attività di supporto allo sviluppo del progetto EuPRAXIA@SPARCLAB e a quello del nuovo SCIENCE CENTRE che nasceranno all'interno dei Laboratori di Frascati.

Incarichi ricevuti dall'INFN:

- AOO_LNF-2024-0000242 del 07 giugno 2024: Incarico di Verifica per gli aspetti architettonici e impiantistici del Progetto Esecutivo per i lavori di ristrutturazione e adeguamento degli spazi funzionali dell'edificio 2 dei Laboratori Nazionali di Frascati - INFN. – Importo lavori € 499.997,38
- AOO_LNF-2024-0000232 del 22 maggio 2024: Incarico di Verifica per gli aspetti edilizi del Progetto Esecutivo per la Concessione mediante Project Financing del servizio energia per l'efficientamento energetico dei consumi elettrici degli edifici della sede INFN-LNF, attraverso la fornitura, realizzazione e la gestione di un impianto fotovoltaico di circa 1 MWp – Importo lavori opere edili circa € 500.000,00
- AOO_LNF-2024-0000200 del 23 aprile 2024: Incarico di membro dell'Ufficio a supporto del RUP per i lavori di ristrutturazione e adeguamento degli spazi funzionali dell'edificio 2 dei Laboratori Nazionali di Frascati - INFN – Importo lavori € 499.997,38
- AOO_LNF-2023-0000576 del 20 ottobre 2023: Incarico di Direttore dell'Esecuzione del Contratto per il servizio di verifica del progetto esecutivo per la realizzazione del nuovo complesso edilizio EuSPARC destinato a ospitare la facility EuPRAXIA presso i Laboratori Nazionali di Frascati-INFN – Importo lavori € 35.734.706,81
- AOO_LNF-2023-0000577 del 20 ottobre 2023: Incarico di Direttore dell'Esecuzione del Contratto per il servizio di progettazione esecutiva per la realizzazione del nuovo complesso edilizio EuSPARC destinato a ospitare la facility EuPRAXIA presso i Laboratori Nazionali di Frascati-INFN– Importo lavori € 35.734.706,81
- AOO_LNF-2023-0000649 del 27 novembre 2023: Incarico di membro dell'Ufficio a supporto del RUP per i lavori di miglioramento sismico del capannone industriale edificio 59 dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN. – Importo lavori € 149.068,76
- AOO_LNF-2023-0000355 del 05 giugno 2023: Progettazione dei lavori di ripristino funzionale del capannone industriale edificio 59 dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN – Importo lavori € 149.247,52
- AOO_LNF-2023-0000354 del 05 giugno 2023: Direzione dei lavori per la rimodulazione degli spazi interni del piano primo dell'Edificio 4 presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN – Importo lavori € 87.498,83
- AOO_LNF-2023-0000352 del 05 giugno 2023: Progettazione dei lavori per la rimodulazione degli spazi interni del piano primo dell'Edificio 4 presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN – Importo lavori € 87.498,83
- Collaborazione alla predisposizione di allestimenti espositivi e gestione spazi in supporto al servizio edilizia dei Laboratori di Frascati, in qualità di membro dello Spoke 5 nell'ambito dell'ecosistema dell'innovazione "Rome Technopole" del PNRR
- AOO_LNF-2020-0000902 del 22 dicembre 2020: Direzione dei lavori per l'impermeabilizzazione del pavimento della cucina della mensa e per il rifacimento del lastrico solare dell'edificio 33 dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN. Dal 08 febbraio 2021 al 19 maggio 2021 – Importo lavori € 149.329,93
- AOO_LNF-2021-0000452 del 05 luglio 2021: Progettazione per la manutenzione straordinaria interna ed esterna di edifici accessori al complesso DAFNE presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN – Importo lavori € 144.000,00

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Descrizione del Consorzio

04 ottobre 2010 – 25 novembre 2020

Consorzio Telesio (costituito da STS Srl e Ispredil Srl)

Via Giuseppe Antonio Guattani n. 20 – 00161 Roma

Consorzio

Consulente Direttore Tecnico e membro del Consiglio di Amministrazione **dal 28 novembre 2019 al 25 novembre 2020** e Responsabile della Segreteria Tecnica **dal 04 ottobre 2010 al 25 novembre 2020**.

Il Consorzio Telesio è nato per la progettazione definitiva ed esecutiva, per attività di supporto al Responsabile Unico del Procedimento, per la direzione lavori, misura e contabilità, per il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e per l'assistenza al collaudo per i lavori di adeguamento normativo del Presidio Ospedaliero Mariano Santo di Cosenza (importo lavori € 9.890.495,70), per i lavori di adeguamento normativo degli edifici esistenti all'interno del Presidio Ospedaliero dell'Annunziata a Cosenza (importo lavori € 11.354.121,52), per i lavori di adeguamento statico, impiantistico e funzionale di alcuni edifici esistenti all'interno dello

	<p>stabilimento ospedaliero dell'Annunziata di Cosenza (importo lavori € 8.344.270,15) – Committente Azienda Ospedaliera di Cosenza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione dell'attività 	<p><i>Nella fase di affidamento dei lavori ho collaborato con i legali del Consorzio Telesio alla redazione dei documenti di gara (bando e disciplinare di gara) per la procedura dell'appalto integrato. Ho redatto e curato la pubblicazione su GUCE (Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea), GURI (Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana) e per estratto sui quotidiani del bando di gara. Ho dato assistenza al legale del Consorzio per supporto alla commissione di gara nella valutazione delle imprese partecipanti ed alla redazione del contratto di appalto. Durante l'esecuzione dei lavori ho dato assistenza ai Direttori dei lavori, aggiornato i quadri economici a seguito delle perizie di variante e dato assistenza al Consorzio nel rapporto con il RUP.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>02 gennaio 2006 – 25 novembre 2020 STS Servizi Tecnologie Sistemi Srl Via Marco Emilio Lepido n. 182/2 – 40132 Bologna Società di Ingegneria Consulente presso la sede di Roma.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione dell'attività 	<p><i>Ho svolto per la STS Srl l'attività di progettazione con particolare riguardo agli edifici sanitari grazie all'esperienza maturata per più di 13 anni accanto al Prof. ing. Gianfranco Carrara che è stato il mio relatore alla tesi di laurea. Grazie anche all'esperienza nella preparazione dei documenti di gara le mie funzioni si dividevano tra quella di Proposal Manager, in particolare nello sviluppo delle offerte tecniche per la partecipazione alle gare di appalto (relazioni d'offerta, elaborati grafici) e quella di Project Manager (Capo Commessa) espletata nel coordinare i progettisti delle diverse discipline delle commesse e nel coordinare le attività relative alla preparazione degli elaborati grafici per le gare di appalto concorso e appalto integrato. A seguito di un corso di Auditor interno ISO 9001-2000, ho assunto l'incarico di Assistente al Responsabile della Qualità.</i></p>
	<p>Tra le principali attività svolte come consulente della STS Srl si segnalano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione esecutiva del nuovo Ospedale ad alta tecnologia nella sede del P.O. Civico di Palermo: Capo Commessa e coordinamento progetto esecutivo architettonico per appalto concorso. Importo opere: € 60.772.500,00. • Ristrutturazione e ampliamento del Presidio Ospedaliero DEA 1 Santa Maria della Speranza di Battipaglia SA: Capo Commessa e coordinamento progetto definitivo architettonico e strutturale. • Ristrutturazione e ampliamento del Presidio Ospedaliero Amico Fucito di Mercato San Severino SA: Capo Commessa e coordinamento progetto definitivo strutturale. • Ristrutturazione e ampliamento del Padiglione 40 dell'ospedale San Martino di Genova: Capo Commessa e coordinamento progetto esecutivo per appalto concorso. Importo opere € 6.143.771,21. • Ristrutturazione della ex Villa Quartara a Genova: Capo Commessa e coordinamento progetto esecutivo per appalto integrato. Importo opere € 3.669.682,19. • Metropolitana di Roma, Linea C - Tratta T7 Innesso Torre Nova - Pantano. Progettazione adeguamento Stazione di Pantano - Opere compensative Parcheggio a Raso Stazione Torre Angela, Parcheggio Multipiano (Stazione Montecompatri - Pantano). Sovrappasso Pedonale su via Casilina (Stazione Grotte Celoni): assistenza al capo commessa della sede di Bologna (ing. Enzo Frazzoli) nel controllo dello sviluppo della progettazione definitiva ed esecutiva. Importo opere € 15.310.000,00. • Metropolitana di Roma, Linea B1: assistenza al capo commessa della sede di Bologna (ing. Enzo Frazzoli) nel controllo dello sviluppo della progettazione costruttiva architettonica delle stazioni di Conca d'Oro, Annibaliano, Libia. • Appalto per la progettazione esecutiva e la realizzazione dei "lavori di demolizione, nuova edificazione, recupero sottotetti, manutenzione ordinaria e straordinaria relativi agli immobili di proprietà della Fondazione E.N.P.A.M. siti in Milano, alle vie: Bordoni, Adda e Cornelia": Capo Commessa, coordinamento progetto definitivo per appalto integrato. Importo opere € 15.452.448,88. • Gara per servizi di ingegneria per un Ospedale a Sondalo, Garbagnate: preparazione

offerta tecnica.

- Offerta tecnica per appalto integrato di progettazione definitiva ed esecutiva e realizzazione della prima fase del nuovo blocco per intensità di cura del Presidio Ospedaliero "Misericordia" di Grosseto: Capo Commessa coordinamento progetto definitivo. Importo complessivo (progettazione definitiva ed esecutiva, lavorazioni compreso il totale degli oneri di sicurezza) € 25.003.257,00.
- Parcheggio del Pincio a Roma: Capo commessa coordinamento progetto definitivo per appalto integrato. Importo opere € 28.000.000,00.
- La Città Sicura – Parco urbano e interventi di messa in sicurezza dei percorsi pedonali e viabilità di connessione, riqualificazione degli spazi esterni e manutenzione straordinaria della scuola elementare del Rione Spinello: Capo Commessa.
- Concorso di progettazione per il Nuovo Ospedale del Golfo, Regione Lazio Asl Latina: capo commessa e coordinamento progetto. Importo opere € 57.694.500,00.
- Children's Hospital a Djibouti (100 pl). Preparazione di un'offerta tecnica per una proposta di realizzazione di un ospedale pediatrico da 50 pl estendibile a 100 pl.
- Ospedale da 200 pl a Abu Dhabi. Preparazione di un'offerta tecnica per una proposta di realizzazione di un ospedale dermatologico.
- Servizio di verifica del progetto definitivo relativo ai lavori per la costruzione di un nuovo hangar tre velivoli e piazzale, raccordi, tettoia mezzi linea, piazzola, lavaggio, palazzina servizi, potenziamento cabina elettrica a Grottaglie. Responsabile di verifica. Importo opere € 17.450.551,17.
- Appalto integrato di progettazione esecutiva per i lavori di "Opere di completamento del Comparto A" per la nuova sede del Segretariato Generale, presso l'aeroporto di Centocelle – Roma: Capo Commessa e coordinamento offerta tecnica.
- Schemi idrici e completamento reti infrastrutturali, realizzazione sistemi di collettamento differenziali per le acque piovane, adeguamento dei recapiti finali della rete di fognatura pluviale che scarica nel sottosuolo attraverso pozzi assorbenti e completamento. Capo commessa e coordinamento progetto definitivo ed esecutivo. Comune di Valenzano (BA). Importo opere € 1.699.209,60.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Descrizione dell'attività

02 aprile 2019 – 04 ottobre 2019

ArchLivIng

Via Monsignor Luigi Maverna n. 4 – 44122 Ferrara

Società di Ingegneria

Consulente

Project Manager per la redazione del progetto definitivo del Centro Polifunzionale a Roma di alta specializzazione per la ricerca tesa all'integrazione sociale e scolastica dei ciechi pluriminorati, presso la sede della Federazione Nazionale delle Istituzioni Pro Ciechi. Importo opere € 3.834.647,06 – Committente: Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna.

Il Centro Polifunzionale è sito in Roma Via Alberto Pollio n. 10 e nell'attività di coordinamento per lo sviluppo del progetto, proprio la presenza del Project Manager a Roma ha permesso di curare i rapporti tra i progettisti a Ferrara e il cliente e il Responsabile Unico del Procedimento che invece erano a Roma, creando quindi un legame diretto che rendesse nulla la distanza tra il luogo dove doveva nascere il Centro e quello dove veniva sviluppato il progetto.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Descrizione dell'attività

04 febbraio 2019 – 03 agosto 2020

SPSK Associazione professionale arch. E. Auriemma, arch. C. Clemente, arch. M. Giannini

Via Messina n. 15 – 00198 Roma

Società di Ingegneria

Consulente

Sono stata responsabile dell'ufficio gare per la preparazione tecnico-economico e amministrativa delle gare di appalto.

Ho svolto attività di ricerca, selezione, individuazione di eventuali partners al fine di presentare un raggruppamento temporaneo di professionisti adatto alle gare di servizi di ingegneria. Nella

fase di gara oltre a coordinare e preparare l'offerta tecnico – metodologica, mi sono occupata della stesura della documentazione amministrativa e dell'offerta economica.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Descrizione dell'attività

01 settembre 2015 – 30 settembre 2018

COPEC Srl
Via Tino di Camaino n. 6 – 80129 Napoli
Società di Ingegneria
Consulente

Ho collaborato con il Direttore dei Lavori e il Responsabile della Sicurezza in fase di esecuzione per l'adeguamento funzionale di Palazzo Capponi (edificio vincolato ai sensi del D.Lgs. 42/2004) sito in Via di Ripetta, 245 angolo Via Brunetti a Roma, a complesso immobiliare (progetto di Zaha Hadid). Le principali lavorazioni riguardavano interventi di scavo e consolidamento statico, per un importo lavori pari a € 5.535.051,87 – Committente: Privato

Visto il pregio storico artistico di Palazzo Capponi, viste le delicate lavorazioni necessarie per il suo consolidamento strutturale, e vista l'importanza del rispetto del cronoprogramma dei lavori richiesto dalla Committenza, c'era la necessità di una presenza giornaliera della direzione dei lavori sul luogo. L'attività è stata pertanto quella di un collegamento diretto tra la sede dei lavori (Roma) e quella del Direttore dei lavori e della Committenza (Napoli), attraverso un controllo quotidiano delle lavorazioni, ai fini del rispetto dei vincoli, del cronoprogramma e dell'importo dei lavori. Mi sono inoltre occupata della redazione dei documenti contabili al fine delle emissioni dei certificati di pagamento.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Descrizione dell'attività

31 marzo 2015 – 25 novembre 2020

GIGA Srl
Via Tuscania n. 28 – 01011 Canino (VT)
Società di Ingegneria

Consulente Socio Operativo

Ho collaborato con il Direttore Tecnico della Società nella redazione delle offerte tecniche per la partecipazione alle gare di servizi di ingegneria e alle gare per appalti di lavori.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Descrizione dell'attività

06 settembre 1993 – 04 ottobre 2006

Prof. ing. Gianfranco Carrara, il quale nell'ottobre 1996 ha fondato la Società di Ingegneria Studio Carrara International Srl
Via Giovanni Battista Tiepolo n. 4 – 00196 Roma
Ingegnere - Società di Ingegneria

Collaboratore del Prof. ing. Gianfranco Carrara **dal 06 settembre 1993 al 28 settembre 1997** e Socio Operativo dello Studio Carrara International Srl **dal 29 settembre 1997 al 04 ottobre 2006**.

Dopo la tesi di laurea, il mio relatore Prof. ing. Gianfranco Carrara, mi ha proposto di collaborare nel suo studio di ingegneria per la progettazione di strutture ospedaliere e residenze sanitarie assistenziali. Collaborazione che mi ha permesso di crescere professionalmente sia come progettista di edifici ospedalieri, sia come redattrice di alcuni testi tecnici.

Tra le esperienze formative nel 1998 segnalo la stesura della perizia tecnica di parte per la causa CONI – Cogefar Impresit, relativa ai lavori di ristrutturazione e ampliamento dello Stadio Olimpico di Roma avvenuti in occasione dei mondiali di calcio di "Italia 90".

Come socia operativa dello Studio Carrara International Srl oltre all'attività di progettista ho svolto quella di preparazione amministrativa e tecnico-economica dei documenti delle gare dei servizi di ingegneria.

Infine, dal 01 marzo 2000 al 04 ottobre 2006 sono stata la responsabile del servizio qualità ai sensi della ISO 9001.

Tra le attività svolte come consulente del Prof. ing. Gianfranco Carrara e dello Studio Carrara International Srl si segnalano:

- Ristrutturazione e ampliamento del Padiglione n° 4 del Presidio Ospedaliero Campo di Marte di Lucca (180 pl): collaborazione nella redazione del progetto definitivo ed esecutivo architettonico (Lucca). Importo opere € 716.948,67.
- Residenza sanitaria assistenziale nel Comune di Marano Marchesato (Cosenza) per 60 posti letto: collaborazione nella redazione del progetto definitivo ed esecutivo architettonico. Importo opere € 1.417.407,36.
- Nuovo Ospedale di Matera (530 pl): collaborazione nella redazione dello studio di fattibilità, del progetto definitivo ed esecutivo integrale. Importo opere € 49.678.876,74.
- Ristrutturazione e ampliamento del Padiglione n° 2 del Presidio Ospedaliero Campo di Marte di Lucca (220 pl): collaborazione nella redazione del progetto definitivo ed esecutivo architettonico. Importo opere € 8.603.384,00.
- Ristrutturazione e ampliamento della residenza sanitaria per anziani Ospizio Sant'Erasmus in Legnano (MI): collaborazione nella redazione del progetto definitivo ed esecutivo architettonico. Importo opere € 3.329.700,92.
- Ampliamento dell'Ospedale Santa Barbara di Rogliano (Cosenza): collaborazione nella redazione del progetto definitivo architettonico.
- Dipartimento di Emergenza e Accettazione Ospedale Annunziata di Cosenza: collaborazione nella redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonico. Importo opere € 12.750.00,00.
- Adeguamento normativo, funzionale e tecnologico dell'Ospedale Regionale di Ancona "Le Torrette": collaborazione nella redazione del progetto integrale. Importo opere € 15.800.000.
- Ristrutturazione e ampliamento del Presidio Ospedaliero del Mariano Santo di Cosenza (150 pl): collaborazione nella redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonico. Importo opere € 3.466.830,00.
- Policlinico Universitario di Caserta da 500 posti letto annesso alla Facoltà di Medicina e Chirurgia della seconda Università di Napoli (vincitore Concorso Internazionale nel 1996): collaborazione nella redazione del progetto preliminare vincitore del concorso e collaborazione nella redazione del progetto definitivo ed esecutivo architettonico. Importo opere € 61.926.132,27.
- Ampliamento del Dipartimento di Emergenza e Accettazione dell'Ospedale Annunziata di Cosenza: collaborazione nella redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonico.
- Ristrutturazione e ampliamento del Padiglione n° 1 del Presidio Ospedaliero Campo di Marte di Lucca: collaborazione nella redazione del progetto definitivo ed esecutivo architettonico.
- Policlinico Universitario di Napoli "Leonardo Bianchi" da 500 posti letto: collaborazione nella redazione del progetto preliminare.
- Ristrutturazione della ex scuola Nicotera ad Arona da adibire a Poliambulatorio: collaborazione nella redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonico. Importo opere € 1.787.550,82.
- Ampliamento Ospedale Unico di Val d'Arda a Fiorenzuola d'Arda (80 pl): collaborazione nella redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonico. Importo opere € 16.455.654,28.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Descrizione dell'attività

04 luglio 2005 – 23 dicembre 2005

Metis Srl
Via Emanuele Filiberto n. 207 – 00185 Roma
Società di Ingegneria
Consulente

Collaboratore alla verifica della documentazione relativa ai collaudi delle opere civili della tratta Alta Velocità Roma – Napoli e alla redazione del progetto esecutivo di alcuni impalcati dell'autostrada Salerno - Reggio Calabria.

- Date (da – a)

24 luglio 1995 – 30 novembre 2020

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Attività di Libero Professionista

• Descrizione delle attività

Tra i principali incarichi ricevuti e attività svolte come Libero Professionista **nel periodo 2015 - 2020** si segnalano:

- Comune di Supino - Progettazione definitiva ed esecutiva di opere riguardanti recupero e messa in sicurezza Area San Nicola Importo lavori € 135.696,10 – Committente Comune di Supino – Incarico del 04 maggio 2020 / Approvazione sismica del 11 dicembre 2020.
L'intervento riguarda l'allargamento di una carreggiata esistente con conseguente riallineamento dell'asse stradale; la realizzazione di una passerella pedonale limitrofa alla strada con impalcato in c.a. e parapetto metallico; nel recupero delle zone a verde e nel miglioramento della visibilità.
- Computo metrico estimativo e Capitolato Speciale d'Appalto Opere Edili e Strutturali per il progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di adeguamento sismico e di messa a norma antincendio del complesso scolastico della Scuola Elementare e Media O. Bottini - Corpo B1 di Piglio (FR) Importo lavori € 2 022 114,65 – Committente Privato – giugno 2020 / agosto 2020.
- Collaudo statico dei lavori di messa in sicurezza della Nuova Scuola Secondaria di Primo Grado di San Cesareo (RM) Zona Sismica 2B – Committente Comune di San Cesareo (RM) – Delega del 09 settembre 2019 / Deposito collaudo il 09 maggio 2020.
Le opere collaudate riguardano una scala esterna in acciaio costituita da una rampa e 12 gradini, fondata su una soletta superficiale in c.a.
- Collaudo statico dei lavori di realizzazione sarcofago cimiteriale presso il Cimitero Comunale in località Cellere (VT) Zona Sismica 2B – Committente Privato – Delega del 19 settembre 2017 / Deposito collaudo il 05 febbraio 2020.
- Collaudo statico dei lavori di ampliamento di un fabbricato ad uso uffici nel Comune di Montalto di Castro (VT) Zona Sismica 3B – Committente Privato – Delega del 07 settembre 2018 / Deposito collaudo il 06 dicembre 2019.
La struttura collaudata è costituita da un telaio in c.a. di due livelli di interpiano 3.3 m separati da un solaio in c.a.p., fondato su travi rovesce e di pianta regolare (15.30 m x 15.70 m).
- Collaudo statico dei lavori di consolidamento e risanamento di un fabbricato ad uso abitativo nel Comune di Canino (VT) Zona Sismica 2B – Committente Privato – Delega del 28 settembre 2017 / Deposito collaudo il 12 novembre 2019.
Le opere riguardano il rifacimento dei solai di piano primo e copertura, nonché la realizzazione di un'intelaiatura in c.a. in sostituzione della struttura portante dell'edificio.
- Collaudo statico dei lavori di realizzazione di due piazzali con muro di contenimento in località La Selva a Paliano (FR) Zona Sismica 2B – Committente Privato – Delega del 11 ottobre 2019 / Deposito collaudo il 16 ottobre 2019.
Le opere collaudate riguardano la realizzazione di un muro di contenimento a ridosso di una scarpata esistente e la realizzazione di un piazzale livellato; a valle del piazzale è stato realizzato un secondo piazzale posto ad una quota inferiore e quindi previsto un ulteriore muro di contenimento in c.a.
- Collaudo statico dei lavori di realizzazione di una cantina per la produzione di vino in località La Selva a Paliano (FR) Zona Sismica 2B – Committente Privato – Delega del 28 marzo 2019 / Deposito collaudo il 04 ottobre 2019.
Le opere collaudate riguardano un edificio a pianta irregolare di due livelli con dimensioni massime pari a 44.30 m per 37.35 m per un'altezza di circa 12 m. La struttura e le tamponature sono del tipo prefabbricato e i solai costituiti da elementi in lastre alveolari.
- Collaudo statico dei lavori di realizzazione di loculi cimiteriali nel Comune di Canino (VT) Zona Sismica 2B – Committente Privato – Delega del 08 maggio 2018 / Deposito collaudo il 10 novembre 2018.
- Collaudo statico dei lavori relativi alle opere di collegamento dei pannelli perimetrali di un fabbricato della Caserma Paolucci a Roma Zona Sismica 3A – Committente Comando Logistico della Marina Militare – Relazione di visita e certificato del collaudo del 03 luglio 2018.
- Collaudo statico dei lavori di realizzazione di annesso agricolo in Località Macchia di

Musignano nel Comune di Canino (VT) Zona Sismica 2B – Committente Privato – Delega del 07 luglio 2017 / Deposito collaudo l'11 maggio 2018.

Il fabbricato agricolo si sviluppa per un livello con struttura portante in muratura, ha pilastri e solaio di calpestio in c.a. e solaio di copertura in legno.

- Collaudo Tecnico Amministrativo per lavori relativi alla progettazione esecutiva e costruzione dei lavori per il monitoraggio, il controllo e gli interventi a carattere straordinario della copertura e delle opere strutturali dello Stadio Olimpico di Roma e dei lavori di manutenzione ordinaria e ripristino dei danni causati da atti vandalici – Committente CONI Servizi Spa – Consegna documento collaudo il 28 agosto 2017.

L'incarico ricevuto dalla CONI Servizi Spa consisteva nell'effettuare sopralluoghi, nel controllo della documentazione amministrativa e contabile, al fine di verificare la corretta esecuzione di durata quinquennale delle opere di manutenzione della copertura e delle opere strutturali dello Stadio Olimpico, e poter quindi rilasciare il certificato di collaudo tecnico amministrativo. L'ammontare complessivo della spesa autorizzata per i lavori è pari a € 13.143.275,33.

I lavori di manutenzione erano principalmente suddivisi in 4 tipologie: monitoraggio e manutenzione delle strutture; interventi a carattere straordinario sulla copertura e tensostruttura; lavori di manutenzione compensati a misura; ripristino dei danni causati durante le manifestazioni previste nello Stadio Olimpico. Sulla scorta del progetto, delle perizie suppletive e dei documenti contabili è stato possibile effettuare un esame generale dei lavori e dei riscontri, accertamenti, verifiche, controlli e saggi. In particolare, nei diversi sopralluoghi, è stato possibile salire sulla tensostruttura della copertura attraverso la botola di passaggio presente nell'anello superiore della Tribuna Tevere. Da qui si sono potute constatare le lavorazioni di manutenzione eseguite sia sulla struttura che sul telo di copertura.

- Collaudo statico dei lavori di nuova area cimiteriale nel Comune di Canino (VT) Zona Sismica 2B – Committente Privato – Delega del 06 febbraio 2017 / Deposito collaudo il 16 agosto 2017.
- Collaudo statico dei lavori di realizzazione di una piccola struttura di acciaio indipendente a via Forli nel Comune di Roma Capitale Zona Sismica 3A – Committente Privato – Delega del 01 maggio 2016 / Deposito collaudo il 04 agosto 2017.
- Collaudo statico dei lavori di realizzazione di un annesso agricolo in Località San Pierrotto nel Comune di Canino (VT) Zona Sismica 2B – Committente Privato – Delega del 01 maggio 2016 / Deposito collaudo il 04 luglio 2017.
- Collaudo statico per i lavori di frazionamento immobile ad uso artigianale sito in località Le Mosse nel Comune di Canino (VT) – Committente Privato – Delega del 08 luglio 2016 / Deposito collaudo il 29 maggio 2017.
- Collaudo statico dei lavori di realizzazione di progetto strutturale di un fabbricato residenziale rurale più annessi nel Comune di Viterbo Zona Sismica 2B – Committente Privato – Deposito collaudo il 01 giugno 2016.

Il fabbricato è stato realizzato in muratura portante di tufo. Gli interventi consistono nell'abbassamento del solaio da quota +3.40 a quota +3.05, nella realizzazione di una scala interna in acciaio, di un soppalco non abitabile e di un balcone di modeste dimensioni, oltre a 3 aperture da praticare nelle pareti murarie.

- Collaudo statico dei lavori di ampliamento di un annesso agricolo in muratura strutturalmente indipendente dall'esistente nel Comune di Canino (VT) Zona Sismica 2B – Committente Privato – Deposito collaudo il 05 luglio 2016.
- Collaudo statico dei lavori di costruzione di una nuova cappella cimiteriale nel Comune di Canino (VT) Zona Sismica 2B – Committente Privato – Deposito collaudo l'11 novembre 2015.

PUBBLICAZIONI

Angeletti P., *Manuale di Ingegneria Civile e Ambientale volume III Terza Edizione a cura di Filippo Rossi e Franco Salvi "Edilizia per lo sport e il tempo libero"*, Editore Zanichelli ESAC, Bologna, settembre 2006, pp. DE.190 – DE 201. ISBN = 978 – 88 – 08 – 07605 - 2

**ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO
DAL 2005 AD OGGI:
PRINCIPALI CORSI E SEMINARI
SEGUITI**

Carrara G. - Angeletti P., *Manuale del Costruttore e del Geometra "Edilizia per lo sport"*, Editore Edizioni Scientifiche A. Cremonese Srl, Roma, settembre 1997, pp 724 – 752. ISBN = 88-08-14382-1

Carrara G. - Angeletti P., *Gli impianti sportivi, guida alla programmazione ed alla progettazione*, Nuova Italia Scientifica, Roma, giugno 1995 ISBN = 88-430-0371-2

• Corsi

- Formazione Continua del RUP - livello base – Durata 21 ore – Organizzato dall'Ufficio Formazione INFN, resp. Antonella D'Isidoro – dal 15 maggio al 18 maggio 2023. Attestato
- Formazione Continua del RUP – livello intermedio – Durata 21 ore – Organizzato dall'Ufficio Formazione INFN, resp. Antonella D'Isidoro – dal 18 luglio al 21 luglio 2023, online. Attestato

– Direzione e contabilità lavori per le OOPP e gestione criticità tecnico-amministrative (Emergenza Covid-19) – Durata 11 ore – Organizzato da DEI Consulting srl – online giugno luglio 2022. Attestato

– Centrali e impianti idrici - Sistemi di scarico acque reflue - Corso on-line in streaming – Durata 7 ore – Organizzato da AICARR Educational SRL– online 06 giugno 2022. Attestato

– Alta formazione sulle patologie edilizie: danni, difetti, diagnostica e soluzioni per l'involucro edilizio, le strutture in calcestruzzo armato, gli edifici in muratura e legno – Durata 48 ore – Organizzato dal Collegio degli Ingegneri della Toscana– online aprile giugno 2021. Attestato

– Formazione per Preposti, formazione particolare aggiuntiva obbligatoria ai sensi del D.lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni 21/12/2011 – Durata 8 ore – Organizzato da Informa Formazione e Consulenza – online marzo 2022. Attestato

- DOCFA4 - Durata 14 ore – Organizzato da Unione Professionisti - online - settembre 2019. Attestato

- BIM REVIT® CERTIFIED USER - Durata 48 ore in aula settembre – Organizzato da Istituto Italiano di Cultura BIM - novembre 2019. Attestato

- BIM: modellazione parametrica e progettazione integrata. Durata 10 ore – Organizzato da Geocorsi Formazione Professionisti - dicembre 2017. Attestato

– Il BIM (Building Information Modeling): metodologie e strumenti per la progettazione integrata. Durata 3 ore – Organizzato da Geocorsi Formazione Professionisti - luglio 2016. Attestato

- La verifica dei Progetti ai fini della Validazione (D.P.R. 207/2010 – Artt. 44 - 55) - Durata 24 ore
- Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – 2014

- Auditor interno ISO 9001-2000 docente sig. Vittorio Farinoni. Durata 8 ore – 2007

• Seminari

Codice Contratti:

– Le novità in tema di Codice degli Appalti Pubblici – Durata 2 ore - Organizzato da Fondazione Inarcassa – giugno 2021

- Facciamo il punto sul Codice dei Contratti - Durata 16 ore - Organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2018

- Codice dei Contratti pubblici e sulle Direttive Comunitarie – Durata 4 ore – Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma –2016

Processo edilizio - Aggiornamento Normativo – Project Management:

– Procedure pratiche edilizie: il quadro nazionale e le ipotesi di annullamento – Durata 3 ore – Organizzato da Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi professionisti Iscritti Inarcassa - 06 maggio 2020

- Normativa e disciplina urbanistica, edilizia e catastale dal livello nazionale ai sottolivelli regionale e comunale, relatori ing. Massimo Cassibba – arch. Fabrizio Pistolesi - Durata 3 ore – Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2020

- La Sicurezza nei cantieri edili e il Covid19 – relatore ing. M. Cerri - Durata 3 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2020
- La Direzione Lavori alla luce del nuovo DM 49/2018 e le novità introdotte dalla Legge 55 del 14 giugno 2019 “Sblocca cantieri – relatore avv. Daniele Sterrantino – Durata 3 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 01 aprile 2020
- Ciclo di seminari sul Project Management – Durata 16 ore - Organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma docente: ing. Pietro Marino - 2020
- Il controllo della commessa edile. Tecniche ed esperienze di controllo dei costi in cantiere – Durata 4 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2018
- L'ingegnere e i modelli organizzativi e gestionali previsti dal D. Lgs. 231/01 e dall'art. 30 del D. Lgs. 81/08 – Durata 4 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2017
- L'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria dopo l'emanazione delle Linee Guida Anac – Durata 3 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2016
- La verifica del progetto e l'offerta economicamente più vantaggiosa” - Durata 4 ore - Seminario tecnico organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2015
- Obblighi, responsabilità, competenze nell'attività dell'ingegnere di impresa – Durata 16 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2014
- Dal Capitolato Lavori al Collaudo: Storia di un intervento edilizio - Durata 3 ore - Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2014
- AVCPASS per le gare di progettazione - Durata 4 ore - Organizzato dall'OICE - 2013
- ISO 21500 il nuovo standard internazionale di Project Management – Relatore: ing. P.L. Guida - Durata 3 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2012
- Validazione dei progetti - Durata 3 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2011
- Il ruolo e le responsabilità dei committenti e del responsabile dei lavori per gli effetti del D.Lgs. N. 81/08 – Relatore: ing. G. Caruso - Durata 3 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2019
- L'importanza del Project Management per gli Ingegneri - Durata 3 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2009

Temi vari:

- Formazione continua del RUP – Livello Base – Durata 21 ore – Organizzato dal Piano Formativo del Personale dell'INFN – 2023
- Formazione continua del RUP – Livello Intermedio – Durata 18 ore – Organizzato dal Piano Formativo del Personale dell'INFN – 2023
- RUP e DEC Problematiche Operative nell'emergenza sanitaria – Durata 3 ore – Organizzato da Legislazione Tecnica – 2020
- Progettare un rapporto professionale di successo. Come costruire una strategia relazionale funzionale con clienti e collaboratori - Durata 4 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – 2018
- Il Nuovo “Comparto A” di Segredife – Dagli edifici a energia quasi zero ai futuri Smart Military District – Durata 6 ore - Organizzato da GenioDife - 2017
- La figura dell'Ingegnere nel sistema giustizia - Durata 6 ore – Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2016
- Fondi Europei Nuova opportunità per gli Ingegneri – Legge di Stabilità 2016 – Durata 2 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma – 2016
- La verifica dei progetti ai fini della validazione (artt.44 – 55 DPR 207/2010) – Durata 4 ore – Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – marzo 2014
- Un nuovo approccio all'architettura sostenibile ed efficiente: la progettazione in Xlam - Durata 3 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2014
- Sistemi economici ecologici ed antisismici per costruire bene e vivere meglio - Durata 3 ore - Organizzato da Fondazione Bioarchitettura - 2014
- Introduzione alla valutazione delle tecnologie in Ambito Sanitario – Durata 4 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma – 2012
- Il Professionista nelle Aziende: Strumenti e Idee – Relatore: ing. R. Proia – Durata 3 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2012

- La verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici - Durata 4 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – 2009
- I Nuovi Ospedali: Esperienze a confronto. Ospedali in rete e servizi di Pronto Soccorso - Durata 16 ore – Grado (GO) 6 e 7 aprile 2006.
- Introduzione ai sistemi di gestione della qualità docente ing. A. Cardelli - Durata 3 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - 2005
- L'opera Pubblica: dalla progettazione alla gestione docente ing. P. Daniele - Durata 4 ore - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – 2005

**CONOSCENZE LINGUE E
INFORMATICHE**

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura e di espressione orale
- CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

INGLESE
BUONO
ELEMENTARE

Pacchetto Office di Microsoft – buona conoscenza acquisita nell'uso continuativo di pc;
Project di Microsoft – buona (conoscenza acquisita da autodidatta);
Autocad e Primus – buona conoscenza acquisita nell'uso continuativo di pc;
Corel Draw e Photoshop – conoscenza acquisita da autodidatta;
DOCFA4 – corso online;
Autodesk REVIT per BIM – corso in aula di 48 ore.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D. lgs. 196 del 30 giugno 2003

Roma, 01 luglio 2024

Paola Angeletti