

Curriculum Professionale

Dott. Ing. Caponegro Claudio

<i>Informazioni Personali</i>	
• NOME E COGNOME	Claudio Caponegro
• INDIRIZZO RESIDENZA	Via Fiume, 59
• INDIRIZZO DOMICILIO	Via Fiume, 59
• TELEFONO	0831/772459 – 347/9108526
• FAX	
• E-MAIL	claudiocaponegro@yahoo.it
• NAZIONALITÀ	Italiana
• DATA E LUOGO DI NASCITA	06/05/1979, Mesagne
• CODICE FISCALE	CPNCLD79E06F152K

<i>Esperienza Lavorativa</i>	
• DATE (DA – A)	Dal 2004 ad oggi
• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	Prefabbricati Pugliesi S.r.l. con sede in Oria (Br) alla Contrada Palombara
• TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Industria di prefabbricazione civile e industriale
• TIPO DI IMPIEGO	Contratto a tempo indeterminato (ultimo scatto di livello ottenuto nel 2010)
• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	calcolatore delle strutture prefabbricate in c.a. e in c.a.p.
• PRINCIPALI LAVORI EFFETTUATI	<p>Collaborazioni e consulenze a studi professionali ed imprese per il settore di edilizia civile e industriale, strutture in genere.</p> <p>Partecipazione a diversi progetti di ricerca finanziati per il miglioramento prestazionale degli elementi costruttivi per conto della Prefabbricati Pugliesi in particolare sui calcestruzzi di qualità, autocompattanti, e ad azione fotocatalitica – anno 2004-2006.</p> <p>OPERE EDILI CIVILI-INDUSTRIALI</p> <p>Si stima di avere collaborato alla Progettazione delle strutture in ca e in cap , ad oggi per conto della Prefabbricati Pugliesi S.r.l., a progettazioni e realizzazione di strutture sia civili che industriali per un importo dei lavori totale dell'ordine superiore ai 80 mln di € .</p> <p>Dato il tipo ed il numero rilevante delle strutture progettate (in gran parte edifici industriali), di seguito si citano solo le ultime realizzazioni.</p> <p>Committente: Dirco Srl. Collaborazione alla progettazione delle strutture prefabbricate relative alla realizzazione di un parcheggio multipiano presso Lecce – anno 2006-2007-2008 - in fase di realizzazione.</p> <p>Committente: Dirco Srl. Collaborazione alla progettazione delle strutture prefabbricate relative all'ampliamento di un centro commerciale (Ipercoop) presso Lecce – anno 2006.</p> <p>Committente: Consorzio San Teodoro. Collaborazione alla progettazione delle strutture prefabbricate relative alla realizzazione di un centro commerciale con annesso palazzina uffici e gallerie negozi presso Brindisi (mq 25000 circa)– anno 2006.</p> <p>Committente: BACIRE2. Collaborazione alla progettazione delle strutture prefabbricate in cap relative alla realizzazione di un ponte di prima categoria con luce da 27 m presso Brindisi – anno 2006.</p> <p>Committente: Cogit Spa. Collaborazione alla progettazione delle strutture prefabbricate relative alla realizzazione di un cinema multisala presso Brindisi (mq 2500 circa)– anno 2007.</p>

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca e delle strutture prefabbricate in cap relative alla realizzazione di un capannone industriale e annessa palazzina uffici presso Andria (Ba) (mq 1.000) per conto della Oliveti d'Italia Scpa. – anno 2005.

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca e delle strutture prefabbricate in cap relative alla realizzazione di un complesso edilizio presso Bari (Ba) (mq 1.000) per conto della Ingegneria e Servizi Srl. – anno 2005.

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca e delle strutture prefabbricate in cap relative alla realizzazione di un complesso edilizio costituito da due opifici industriali destinati allo stoccaggio e inertizzazione di rifiuti, di una vasca interrata e di tre cabine elettriche presso Taranto (Ta) per conto della Italcave Spa – anno 2005.

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca relative alla realizzazione di una civile abitazione a tre livelli di cui uno interrato (mq 100) per conto di Di Carlo Chiara a Rutigliano (Ba)– anno 2005.

Collaborazione alla progettazione delle strutture di fondazione in ca relative alla realizzazione di una palazzina uffici presso Modugno (Ba) (mq 600 circa) per conto della Debar Spa – anno 2006.

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca e delle strutture prefabbricate in cap relative alla realizzazione di un capannone industriale e annessa palazzina uffici presso Francavilla Fontana (Br) (mq 6.000) per conto di Fiusco Angelo. – anno 2006.

Collaborazione alla progettazione delle strutture di fondazione in ca e delle strutture in ca della annessa palazzina uffici relative alla realizzazione di un centro di stoccaggio presso Molfetta (Ba) (mq 35.000 circa) per conto della Lidl Italia Srl. – anno 2006.

Collaborazione alla progettazione delle strutture di fondazione in ca e delle strutture in acciaio di un capannone industriale per conto di Deodato Srl presso Bari (Ba). (mq 1.000 circa) – Anno 2006.

Collaborazione alla progettazione delle strutture di fondazione in ca e delle strutture in acciaio di un capannone industriale per conto di PRALINA Srl. (mq 80 circa) – Anno 2006.

Collaborazione alla progettazione delle strutture di fondazione in ca e delle strutture in acciaio di un opificio per conto di DIPIETRANGELO PIETRO presso Erchie (Br). (mq 330) – Anno 2006.

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca e delle strutture in acciaio di un ammezzato e di una pensilina per conto della MM Srl presso Taranto (Ta). (mq 200 circa) – Anno 2006.

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca e delle strutture prefabbricate in cap relative alla realizzazione di un capannone industriale e annessa palazzina uffici presso Ostuni (Br) (mq 15.000) per conto della Telcom Spa. – anno 2007.

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca e prefabbricate in cap di un capannone industriale e annessa palazzina uffici per conto di Caradonna Sas presso Bitonto (Ba). (mq 10.000 circa) – Anno 2007.

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca e prefabbricate in cap di un capannone industriale e annessa palazzina uffici per conto di Demar Srl presso Cavallino (Le). (mq 4.500 circa) – Anno 2007.

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca relative alla realizzazione di una palazzina costituita da piano interrato e tre livelli fuori terra (mq 370) per conto di TAGO Srl a Oria (Br)– anno 2006 e in fase di realizzazione.

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca per l'ampliamento di un capannone industriale e annessa palazzina uffici. (mq 2500 circa) e collaborazione alla progettazione delle strutture in ca relative ai locali interrati e destinati a sorreggere n.20 silos, progettazione di due silos in ca e progettazione dei basamenti delle macchine, delle vasche in ca per il mulino per conto di Calo' Lenoci Srl a Ostuni (Br) – Anno 2006.

Collaborazione alla progettazione delle fondazioni in ca di un capannone prefabbricato presso l'aeroporto militare di Cameri (NO) per conto della Aedes Aurora Srl. (mq 1450) – anno 2007.

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca di una ristrutturazione e sopraelevazione di un hangar militare n.19 dell'aeroporto militare di Cameri (NO) per conto della Aedes Aurora Srl. (mq 120) – anno 2007.

Progettazione delle strutture in ca di un capannone industriale e annessa palazzina uffici da destinare a centro tecnologie ambientali per conto della Geoambiente Srl presso Cavallino. Importo stimato lavori 700.000 € (mq 2500 circa) – anno 2007 .

Progettazione e direzione lavori di una ristrutturazione e sopraelevazione a Mesagne per conto di Caponegro Serena (mq 150). Importo stimato lavori 50.000 € - anno 2007.

Accatastamento di una civile abitazione a Mesagne (Br) per conto di De Levrano Giovanni - Anno 2007

Diverse perizie immobiliari per banche e perizie giurate di stima per la rivalutazione delle aree fabbricabili ai sensi della nuova finanziaria – anno 2007-2008

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca e prefabbricate in cap di un capannone industriale e annessa palazzina uffici per conto di Debar Costruzioni SPA e Piramide Commerciale Italiana SPA presso Molfetta (Ba). (mq 25.000 circa) – Anno 2007.

Collaborazione alla progettazione delle strutture in ca e prefabbricate in cap di un capannone industriale e annessa palazzina uffici per conto di Debar Costruzioni SPA e ETA Srl presso Molfetta (Ba). (mq 27.000 circa) – Anno 2007.

Collaborazione alla progettazione delle strutture di fondazione in ca di due capannoni industriali per conto di Mec System Srl presso Molfetta (Ba). (mq 20.000 circa) – Anno 2007.

Collaborazione alla progettazione delle strutture di fondazione in ca e dei corpi scala di tre palazzine prefabbricate e di 6 passerelle pedonali in ca per conto di Aedes Aurora Srl presso Noicattaro (Ba). (mq 20.000 circa) – Anno 2007 e in fase di realizzazione.

Studio preliminare di fattibilità compreso progetto preliminare di impianto fotovoltaico da 1 MW sulla SS7 Mesagne-Brindisi per conto di Carriero – anno 2008.

Progettazione strutturale di due palazzine a Mesagne per conto di Imburgia e Montalto (mq 1360). Importo stimato lavori edili 500.000 € - anno 2008

Progettazione strutturale e direzione lavori di locale seminterrato e civile abitazione al piano fuori terra a Mesagne per conto di Pellegrino Maria Teresa (mq 600). Importo stimato lavori edili 250.000 € - anno 2008 e in fase di realizzazione.

Progettazione strutturale e direzione lavori di locale seminterrato e civile abitazione al piano fuori terra a Mesagne per conto di Magrì Alessandro (mq 360). Importo stimato lavori edili 200.000 € - anno 2008

Progettazione strutturale e direzione lavori di civile abitazione al piano terra e al piano primo fuori terra a Mesagne per conto di Fina Marco (mq 400). Importo stimato lavori edili 200.000 € - anno 2008 e in fase di realizzazione.

Progettazione strutturale e direzione lavori locale interrato e di civile abitazione al piano terra e al piano primo fuori terra Mesagne per conto di Fina Vincenzo (mq 500). Importo stimato lavori edili 220.000 € - anno 2008 .

Progettazione di una palazzina costituita da piano interrato e n.3 appartamenti a Mesagne per conto di Calcagni Maria Elisa (mq 360). Importo stimato lavori 250.000 € - anno 2008.

Progettazione dei lavori di adeguamento strutturale delle strutture interessate dalla collocazione di una piscina all'interno di una palazzina mediante l'utilizzo di Fibre di carbonio per conto di Splash la ludovasca in Brindisi - anno 2008.

Progettazione e direzione lavori dei lavori di manutenzione straordinaria comportanti modifica di prospetto e sostituzione di infissi esterni compreso completamento della pratica per l'ottenimento della detrazione del 55% per conto di Calcagni Maria Elisa - anno 2008.

Progettazione di stazione di servizio con annessi locali per attività non-oil da 180 mq per conto della TP Petroli SRL- anno 2008

Studio di fattibilità tecnica di n. 5 stazioni di servizio con annessi locali per attività non-oil di varia metratura nell'area Sud Italia - anno 2008-2009 e in fase di completamento.

Collaborazione alla progettazione delle strutture di fondazione (ordinanza 2003) su pali sospesi in ca per la realizzazione di un centro di stoccaggio (Lidl Italia Srl) presso Pontedera (Pi) (mq 20.000 circa) per conto della Debar Spa. – anno 2009 e in fase di realizzazione.

Collaborazione alla progettazione delle strutture di fondazione su pali in ca per la realizzazione di un capannone industriale (Serafino) presso Francavilla Fontana (Br) (mq 1.000 circa)– anno 2009 e in fase di realizzazione.

Collaborazione alla progettazione delle strutture di fondazione su pali in ca per la realizzazione di un capannone industriale presso Francavilla Fontana (Br) (mq 8.000 circa) per conto di Padula Costruzioni Srl– anno 2009.

Consulenza per progettazione dei muri controterra su pali di muri di confine dell'ampliamento della zona PIP di Grottaglie e progettazione delle strutture di fondazione su pali in ca per la realizzazione di un capannone industriale da insediare nell'ampliamento della zona PIP di Grottaglie (Ta) (mq 1.000 circa) – anno 2009.

Perizia sulle strutture di un capannone assoggettate ad incendio in Mesagne per conto di ICM (2008).

Progettazione strutturale e direzione lavori di locale interrato e di civile abitazione al piano terra e al piano primo fuori terra a Mesagne per conto di D'Aversa Stefania (mq 900). Importo stimato lavori edili 250.000 € - anno 2009.

Collaborazione a progettazione strutturale di centrale elettrica in acciaio e relative fondazioni da realizzare nel cantiere SFIR SPA zuccherificio- 2009-2010

Collaborazione a progettazione strutturale di locale magazzino zucchero grezzo in struttura mista legno cls con campata da 50 m presso cantiere SFIR SPA zuccherificio.

Accatastamento di due fabbricati rurali a Mesagne per conto di Carella Cosimo e Delevrano Carmelo – anno 2009

Dia asl per nuova attività di Bar a Mesagne per conto di RIGASCA di Galasso Emanuele – anno 2009

	<p>Redazione di attestato di certificazione energetica per 2 appartamenti a Bari - 2009</p> <p>Progettazione strutturale di opificio a Mola di Bari per conto di Condotte e strade (mq 1000). Importo stimato lavori edili 300.000 € - anno 2009.</p> <p>Progettazione strutturale di una palazzina a Mesagne per conto di Bianco Antonio costituita da piano interrato e 3 piani fuori terra (verifica antisismica delle strutture esistenti e progettazione dei due piani da realizzare) – anno 2010</p> <p>Collaborazione alla progettazione delle strutture prefabbricate in cap dell'ampliamento del centro commerciale "Ipercoop" per conto di Coop Estense presso Taranto (Ta). (mq 30.000 circa) – Anno 2010.</p> <p>CTP per conto di Scalera Antonietta in causa civile - 2010</p> <p>Redazione di certificato di idoneità statica di locale soggetto a incendio –Brindisi - 2010</p> <p>Studio di fattibilità per vari tipi di basamenti prefabbricati per pannelli fotovoltaici - 2010</p>
--	--

Istruzione e formazione

• ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA E VOTAZIONE	Diploma di Geometra conseguito presso l'ITG "Odone Belluzzi" di Brindisi nel 1999 con votazione 56/60
• TITOLO ACCADEMICO	Laurea V.O. in Ingegneria Civile conseguita presso il Politecnico di Torino nel 2004 con votazione 94/110
• INDIRIZZO DEL TITOLO DI STUDIO	Indirizzo Geotecnica
• QUALIFICA E VOTAZIONE CONSEGUITA	Diploma 56/60 – laurea 94/110
• ABILITAZIONE E VOTAZIONE CONSEGUITA	Abilitato all'esercizio della Professione nella seconda sessione del 2004
• ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE INDICARE ANNO DI ISCRIZIONE, NUMERO, TIPOLOGIA E SEDE	Iscritto nel Febbraio 2005 con n.1098 all' Ordine degli Ingegneri di Brindisi, settori civile, industriale, e dell'informazione.
• ALTRO	Coordinatore della sicurezza in fase progettuale ed in fase esecutiva. Iscritto all'Albo dei CTU presso il Tribunale di Brindisi.

Capacità, competenze e conoscenze personali

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
•CAPACITÀ DI LETTURA	Pass with merit all'esame PET
• CAPACITÀ DI CRITTURA	Pass with merit all'esame PET
• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	Pass with merit all'esame PET
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Presidente Leo Club di Mesagne, e socio del Circolo Tennis di Mesagne e dell'AVIS ed impegnato in vari temi di carattere sociale, tra cui organizzazione di eventi per raccolta fondi e congressi.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottima predisposizione a lavorare in team ed a coordinare l'ufficio tecnico dove lavoro insieme a un ingegnere capo, due geometri e due periti industriali. Ottima predisposizione ad interagire con gli altri settori della azienda in cui opero, in particolare produzione e commerciale, con i quali si stilano i programmi di montaggio, e si affinano strategie di marketing. Nel Settembre 2009 ho organizzato con la Prefabbricati Pugliesi Srl una giornata di studi sulle nuove normative antisismiche.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Esperienza di ufficio tecnico e di cantiere (recupero centro storico a Mesagne nel 1998). Utilizzo di strumenti per il rilievo topografico, architettonico e relativa restituzione anche di tipo 3d con tecniche fotogrammetriche. Utilizzo di procedimenti analitici per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi – norma Uni 9502 (DM 16/02/2007). Impiego di fibre nel calcestruzzo strutturale. Progettazioni antisismiche eseguite alle ta o agli sl secondo dm 96 e dm 2005 o ordinanza 3274 o dm2008 (con gerarchia delle resistenze) e in tutto il territorio nazionale, anche in zona ad alta pericolosità sismica e di strutture strategiche e/o aventi funzioni pubbliche. Con oltre 100 commesse all'anno eseguite dal 2004 per conto della Prefabbricati Pugliesi Srl si stima di aver collaborato alla progettazione di almeno 600 strutture in tutto il territorio nazionale e da sempre con una progettazione antisismica. Ho avuto la possibilità di progettare tutti i più grandi centri commerciali della zona (ad eccezione di

	<p>Auchan a Mesagne), di multisala, di parcheggi interrati, di caserme, di ponti, di strutture sanitarie, di centri di logistica, di strutture per le forze armate e di semplici privati.</p> <p>TESI SPERIMENTALE riguardante le nuove tecnologie per i materiali da costruzione effettuata presso una azienda produttrice di prefabbricati sulla qualità del calcestruzzo e sull'implementazione del sistema di qualità, dal titolo:</p> <p>APPLICAZIONE DEL CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE NELLA PREFABBRICAZIONE INDUSTRIALE</p> <p>Ottima esperienza nel laboratorio della suddetta azienda per quanto riguarda prove di laboratorio, controllo di qualità, mix-design.</p>
--	--

CONOSCENZE	<p>Conoscenza della normativa riguardante i Lavori Pubblici, la progettazione strutturale, la prevenzione incendi e la sicurezza sui cantieri.</p> <p>Conoscenza dell'ambiente Windows, dei programmi OFFICE di Microsoft, e di programmi per la contabilità dei lavori.</p> <p>Conoscenza di strumenti informatici per il calcolo strutturale di strutture civili (CMP della CAIRE in particolare ma anche i più diffusi commercialmente, TRAVILOG, EDILUS CA, CDS win, MASTERSAP, ecc), e per il disegno assistito dal calcolatore (AUTOCAD).</p> <p>Partecipazione a Convegni a Torino su "Valutazione di Impatto Ambientale per le strutture civili: il caso delle Olimpiadi di Torino", su "Utilizzo di Fibre di Carbonio nei calcestruzzi strutturali" e su "Degrado e recupero di strutture civili".</p>
------------	---

Esami universitari sostenuti:



geometria, disegno, fisica generale 1, Analisi 1, Fondamenti di informatica, Istituzioni di economia, Topografia, Meccanica razionale, Fisica generale 2, Fisica tecnica, Architettura tecnica, Tecnologia dei materiali e chimica applicata, Strutture prefabbricate, Scienza delle costruzioni, Costruzioni idrauliche, Chimica, Tecnica delle costruzioni, Matematica applicata, Meccanica delle rocce, Tecniche di produzione e conservazione dei materiali edili, Fotogrammetria applicata, Tecnica urbanistica, Indagini e controlli geotecnica, Geotecnica, Idraulica, Fondazioni, Disciplina giuridica, Analisi matematica 2, Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti

ULTERIORI INFORMAZIONI	Mi piace lavorare per obiettivi prefissati e migliorarmi sempre dal punto di vista professionale e umano.
------------------------	---

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

Il sottoscritto ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003 e successive modifiche:

presta il proprio CONSENSO alla comunicazione dei dati personali a terzi per attività funzionali all'attività della Ing Società, indagini di mercato, socio-economiche e statistiche.

FIRMA  

Il sottoscritto, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 dichiara l'autenticità di quanto riportato nel presente curriculum.

Data

FIRMA  