

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
PEC
Codice fiscale
Nazionalità
Data di nascita

LAGANA' CLAUDIO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

2004

**CORSO DI ABILITAZIONE PER LA PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI
PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI
COORDINATORE E RESPONSABILE SICUREZZA NEI CANTIERI**

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

2001 – 2002

**CORSO DI ABILITAZIONE ALLA PREVENZIONE INCENDI
PROGETTAZIONE ANTINCENDIO
TECNICO ABILITATO ALLA PREVENZIONE INCENDI**

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

1992-1999

**LAUREA IN INGEGNERIA EDILE – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ANCONA – FACOLTA' DI INGEGNERIA
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE - SETTORE EDILE**

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

1987-1992

ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI "G. GENGA" – PESARO

- Qualifica conseguita

DIPLOMA DI MATURITA' TECNICA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 11/1999 - 05/2001 Collaborazione con studi tecnici di ingegneria e architettura (ing. Paolo Medi -AN; ing. Giovanni Balducci - Fabriano(AN); arch. Enrico Frezzi-Castelraimondo (MC)) nelle attività di **progettazione strutturale di edifici in c.a. e acciaio e rilievo architettonico/strutturale finalizzato ad attività di restauro e miglioramento sismico di beni monumentali.**
- Collaborazione continuativa - nel periodo ottobre 1999 / maggio 2001 - con l'ing. Roberto Gagliardi (ricercatore presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ancona) nella **redazione di numerosi interventi di ripristino e miglioramento sismico su edifici in muratura** (province di AN e MC), molti dei quali **di rilevante interesse storico**, danneggiati dal sisma del 1997. Svolta nel medesimo periodo la progettazione di interventi ex-novo di edifici in c.a. (si veda la nota 1 in calce).
- 05/2001 - 03/2002 **Contratto di formazione presso la società SNAMPROGETTI (ENI Group) di Fano, con la qualifica di "progettista strutturale di condotte sottomarine"** per gasdotti e oleodotti. Sede di lavoro su territorio italiano (Fano - PU) ed estero (Russia, Turchia).
- 03/2002 - 02/2005 **Assunzione a tempo indeterminato presso l'Impresa Costruzioni Palazzetti S.p.A.** di Pesaro, in qualità di progettista strutturale e direttore dei lavori di cantieri edili.
- 2004 **Progettazione architettonica e strutturale delle coperture in acciaio per i sottopassi della stazione ferroviaria** del Comune di Marotta-Mondolfo (PU) (Committente: R.F.I);
- 2004-2009 **Progettazione e D.LL. dell'intervento di riparazione e miglioramento sismico della Chiesa di S. Maria del Piano – Sassoferrato (AN) - su incarico del Comune di Sassoferrato nell'ambito della ricostruzione post-sisma 1997** (chiesa di proprietà del F.E.C. Fondo Edifici di Culto – Ministero dell'Interno);
- 02/2005 - 11/2005 **Incarico di Responsabile Area Tecnica, della società a capitale pubblico Acquambiente Marche s.r.l., affidataria della gestione del Servizio Idrico Integrato** (distribuzione-produzione acqua potabile, servizi fognature e depurazione) per i Comuni di Sirolo, Numana, Filottrano e Cingoli, nonché della gestione e distribuzione di gas metano nei Comuni di Sirolo, Numana e Filottrano.
- 12/2005 – 03/2011 **Quadro del settore tecnico dell'Impresa Costruzioni Palazzetti S.p.A.** di Pesaro, addetto al controllo di produzione, alla **progettazione architettonico-strutturale e al coordinamento della sicurezza nei cantieri edili.** Tra i cantieri assegnati: intervento di edilizia residenziale e terziaria a Perugia (importo lavori: 26 milioni di Euro, con ruolo di co-progettista architettonico e coordinatore di produzione); due interventi di edilizia residenziale e terziaria ad Ancona (importo lavori totale: 13 milioni di Euro); intervento di edilizia residenziale a Gallo di Petriano (PU) (importo lavori: 5 milioni di Euro); intervento di edilizia residenziale a Cagli – PU (2 milioni di Euro); intervento di edilizia terziaria a Senigallia

	<p>– AN (2 milioni di Euro); realizzazione di opere di urbanizzazione primaria (Perugia, Gallo di Petriano, Cagli, Mondolfo).</p>
11/2006 - 08/2007	<p>Progettazione architettonica e strutturale di una residenza sanitaria per anziani realizzata a Fano (committente: Fondazione CARIFANO – appalto/concorso aggiudicato al Consorzio Edile Vesprini di Fano)</p>
Dal 2002	<p>In qualità di libero professionista, redazione di progetti strutturali per interventi edilizi – ex novo e ristrutturazioni - ed opere di consolidamento del terreno (paratie, diaframmi), con l'impiego di diverse tecnologie costruttive (c.a., legno, acciaio), nel quadro di consolidate collaborazione a progetto con diversi studi professionali ed imprese delle province di Ancona e Pesaro: Comuni di Ancona, Polverigi (AN), Auditore (PU), Montecalvo in F. (PU), Pesaro, San Costanzo (PU), Monte Porzio (PU), Urbino (PU), Sassocorvaro (PU), Tavullia (PU), Pergola (PU), Fermignano, Mondolfo, Fano, Colbordolo.</p> <p>Da aprile 2011, svolgimento della libera professione. in collaborazione con vari studi di architettura (Architestudio, Arch. M.T. Marchetti) e con numerosi altri studi professionali della provincia di Pesaro, nella redazione di progetti integrati (architettura, strutture, sicurezza ed energetica) per numerosi appalti privati di importo fino a 3 milioni di euro.</p> <p>Collaborazione con la società Parabolika Consulting dell'ing. Andrea Conti (Pesaro) nell'attività di consulenza alle aziende, prevalentemente finalizzata alla partecipazione alle gare d'appalto pubbliche e private.</p> <p>Collaborazione con gli studi degli avvocati Stefano Conti e Roberta Alesi di Pesaro e con lo studio legale SVS Selva Storoni di Fano in qualità di Consulente Tecnico di Parte in cause civili in edilizia.</p> <p>Incarichi di CTU per il Tribunale di Pesaro per esecuzioni immobiliari e ATP di cause civili</p>
2016-2021	
2011-2021	<p>Collaudo tecnico-amministrativo dell'Opera pubblica n°1 (nuova strada urbana e tre rotatorie) e del Villaggio Santa Teresa (lottizzazione privata) nel Comune di Savignano sul Rubicone (FC) – importo complessivo dei lavori € 2'422'000</p>
2013-2014	<p>Collaudo strutturale dell'intervento di restauro delle mura storiche del Castello di Farneto (Comune di Montelabbate – PU)</p>
2013-2016	<p>Progettazione e direzione dei lavori strutturali per la realizzazione della nuova chiesa di Marotta di Mondolfo (Chiesa di S.Pio) e degli edifici annessi per il ministero pastorale – propr. Diocesi di Senigallia (importo lavori strutturali: € 1'000'000)</p>
2014-2016	<p>Coordinamento commessa, progettazione architettonica e strutturale e direzione dei lavori per la realizzazione dell'impianto di lavaggio automatizzato per automezzi della Marche Multiservizi SpA di</p>

	Pesaro (importo lavori: € 1'300'000)
2015-2017	Progettazione, direzione lavori e contabilità per i lavori di manutenzione straordinaria (realizzazione di paratia) di Via Farneto a Montelabbate
2016-2017	Intervento di progettazione e direzione lavori per il miglioramento sismico di Palazzo Gensano a Piandimeleto (importo lavori strutturali: € 250'000)
2016	Progettazione e direzione lavori di strutture complesse in acciaio per una passerella e un soppalco all'interno della sede del Pastificio Vadese ad Urbania (importo lavori strutturali: € 100'000)
2016-2017	Consulenza strutturale alle: Verifiche di idoneità statica dei solai della scuola primaria "Vittorio Giunta" di Tavullia e della scuola primaria di Borgo Massano di Montecalvo in Foglia (compresa valutazione della vulnerabilità sismica) Verifica di idoneità statica dei controsoffitti della scuola secondaria di primo grado "A. Manzoni" – proprietà Comune di Pesaro
2016	Consulenza strutturale al progetto di miglioramento sismico e riparazione dell'ex convento agostiniano ora sede della Compagnia della Guardia di Finanza di Imola, via Emilia 254 (importo lavori strutturali: € 50'000)
2016	Verifica di idoneità statica e stima della vulnerabilità sismica di Villa Balestrieri sul Monte Ardizio (Via Quasimodo, Pesaro)
	Consulenza strutturali a vari progetti per privati nel settore delle costruzioni in legno.
2016-2018	Progettazione di due fabbricati residenziali condominiali a Fano, Via Asiago – (importo lavori strutturali € 300'000)
2016	Progettazione di un fabbricato residenziale bifamiliare a Marotta di Mondolfo, Traversa di Via Litoranea – propr. Tomasetti/Bronzini – (importo lavori strutturali € 200'000)
2016	Consulenza strutturale al progetto di riparazione della scuola primaria di Borgo Massano, frazione del Comune di Montecalvo in Foglia (PU) (importo lavori strutturali: € 50'000)
2017-2018	Rilievo architettonico, Progettazione e direzione dei lavori strutturali per l'intervento di miglioramento sismico del palazzo storico denominato "Palazzo Gabrielli" in Via Nolfi a Fano (importo lavori: € 150'000)
2017	Progetto di messa in sicurezza, su incarico del Segretariato MIBACT di Ancona , della Chiesa di San Francesco di Montefortino (FM), danneggiata dagli eventi sismici del 2016/2017 (importo lavori: € 150'000)
2017-2018	Progetto di messa in sicurezza, per conto del Comune di Pesaro , della Chiesa di San Giovanni Battista a Pesaro, danneggiata dagli eventi sismici del 2016/2017 (importo lavori: € 250'000)
2017	Collaudo statico dell'ampliamento del depuratore di San Costanzo per la Marche Multiservizi SpA (importo lavori: € 250'000)

- 2018-2021 Collaudo statico e tecnico-amministrativo delle reti fognarie in loc. Gadana e Braccone di Urbino per la **Marche Multiservizi SpA** (Importo lavori: 1'143'000)
- 2018-2019 Valutazione della vulnerabilità sismica del Complesso Edilizio Asilo e Scuola Primaria "Sant'Onofrio" (Rimini, Via Bonsi n.14-16-18) e studi per il miglioramento sismico (Importo stimato lavori: € 1'400'000)
- 2018-2019 Progettazione della copertura per gli scavi archeologici del Teatro romano di Fano su incarico della **Soprintendenza ai Beni Archeologici delle Marche** (Importo lavori: € 108.000)
- 2018-2020 Progetto di miglioramento sismico della chiesa e di messa in sicurezza del convento degli Zoccolanti a Corridonia (MC) su incarico del **Segretariato MIBACT di Ancona** (Importo lavori strutturali progettati in cat. S.04: € 1.265.000)
- 2018-2020 Collaudo statico e tecnico-amministrativo della scuola secondaria di primo grado di Via Lamarmora a Pesaro (Staz. appaltante: **Comune di Pesaro** – Importo lavori originario: € 2'800'000 i.e.)
- 2018-2021 Progettazione e direzione dei lavori architettonici e strutturali per la manutenzione straordinaria e l'adeguamento impiantistico e antincendio dei magazzini economale e farmaci **dell'Azienda Ospedaliera Marche Nord** a Villa Fastiggi (Pesaro) – In corso di esecuzione
- 2019 Verifiche strutturali sulle coperture dei padiglioni A, B E della Fiera di Pesaro, su incarico della **Fondazione Patrimonio Fiere**
- 2019 Progetti di adeguamento sismico di due edifici residenziali privati unifamiliari con strutture in muratura e muratura/legno (Località: Villa Fastiggi di Pesaro e Marotta di Mondolfo-PU)
- 2018-2021 Progettazione e DL strutturali per lavori di manutenzione straordinaria della chiesa di San Paolino a Villa Betti di Monteciccardo (PU) (Importo lavori: € 130'000) – Committente: **Parrocchia di San Pietro in Rosis** di Ginestreto (Arcidiocesi di Pesaro)
- 2018-2021 Progettazione e DL architettonica e strutturale per lavori di manutenzione straordinaria del Liceo Artistico Mengaroni (Plesso "Palazzo Perticari e Plesso Mengaroni") a Pesaro (Importo lavori: € 600'000 – Staz. Appaltante: **Provincia di Pesaro e Urbino**)
- 2018-2021 Progettazione e DL strutturali e coordinamento generale per lavori di manutenzione straordinaria del **complesso residenziale storico Villa S.Anna a Fenile di Fano** (PU) (Importo lavori: € 350'000)
- 2019-2020 Progetto di ampliamento e miglioramento sismico della scuola primaria nella frazione Borgo Massano del **Comune di Montecalvo in Foglia** – PU (importo lavori progettati in cat. S.03: € 233'000)
- 2020-2021 Progetto di Messa in sicurezza del muro di cinta del Complesso San Benedetto (ex Ospedale Psichiatrico, propr. **ASUR Area Vasta 1** –

	Marche) – Importo lavori: € 40'000
2019	Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di straordinaria manutenzione del Faro del Colle San Bartolo di Pesaro – Staz. Appaltante: Provveditorato interregionale OO.PP. Toscana/Marche/Umbria
2019-2020	Verifiche di vulnerabilità e prime indicazioni progettuali strutturali sull'avancorpo del Teatro Rossini di Pesaro per i lavori di ammodernamento della Sala della Repubblica – Committente: Comune di Pesaro
2020	Progettazione strutturale e della sicurezza della scala lungo la nuova via d'esodo in Rocca Costanza di Pesaro nell'ambito dell'adeguamento antincendio per finalità legate alle attività di pubblico spettacolo (Committente: Comune di Pesaro - Importo lavori strutturali progettati in cat. S.04: € 76'000).
2020	Progetto di riparazione post-sisma di Villa Fermani di Corridonia (Committente: Comune di Corridonia - Importo lavori strutturali progettati in cat. S.04: € 240'000)
2020-2021	Incarico da parte dell' Autorità Portuale di Ancona per la progettazione di pavimentazioni e sottoservizi per le banchine 21 e 22 del molo sud (Importo lavori progettati in cat. V.03: € 3'000'000) – In corso di esecuzione.
2021	Valutazioni strutturali, con prova di carico, sulla copertura reticolare in acciaio ad arco (luce 60 metri) del Padiglione D della Ex Fiera di Pesaro – Committente: Comune di Pesaro
2021	Progettazione strutturale definitiva (edificio di classe IV) della nuova scuola primaria di Via C.A. Dalla Chiesa a Cattolica - RN (Committente: Comune di Cattolica – Importo lavori progettati in cat. S.03: € 1'750'000)
2021	Progettazione e Direzione lavori strutturali per la manutenzione straordinaria della nuova sede della TM racing – Pesaro (Importo lavori progettati in cat. S.03: € 100'000) – In corso di esecuzione
2020-2021	Verifiche strutturali di due ponti ad arco in muratura lungo la SS16 a Fano, in corrispondenza del canale Liscia (Darsena Borghese) e del torrente Arzilla (Staz. Appaltante: Comune di Fano – in collaborazione con l'ing. Enrico Petrelli)
2020-2021	Verifica di vulnerabilità sismica di un corpo di fabbrica dell'ex seminario regionale a Fano – Committente: Diocesi di Fano
2021-2022	Coordinamento della sicurezza in esecuzione per i lavori di manutenzione ordinaria presso gli edifici di proprietà dell' Università Politecnica delle Marche ad Ancona (in corso)
2021-2022	Progetto e direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori di manutenzione dell'autostazione AMI a Pesaro (Piazzale Falcone e Borsellino) (in corso di progettazione)
2022	Collaudo tecnico-amministrativo dei lavori per riduzione rischio sismico del palazzo storico comunale in Cattolica "PALAZZO MANCINI" (Importo lavori di variante: 1'353'000)

Collaudo statico dei lavori di miglioramento sismico della palestra del lio Nolfi (ex Carducci) – Staz. Appaltante: **Provincia di Pesaro e Urbino**

Progetto dei lavori di messa in sicurezza di porzioni dei muri di recinzione dei giardini pensili di Villa Caprile - Staz. Appaltante: **Provincia di Pesaro e Urbino**

Verifiche di vulnerabilità di **Palazzo Almerici, sede della Biblioteca Oliveriana e del Museo archeologico Oliveriano** per i lavori di ammodernamento e rifunzionalizzazione – Committente: **Comune di Pesaro**

Verifiche di vulnerabilità delle **ex Lavanderie ed edifici accessori annessi del complesso ex ospedale psichiatrico San Benedetto** a Pesaro (propr. ASUR e Comune di Pesaro) per i lavori di ammodernamento e rifunzionalizzazione – Committente: **Comune di Pesaro**

Collaudo statico e tecnico-amministrativo dell'intervento di **Riqualificazione e gestione centro sportivo di Villa Fastiggi a Pesaro** (Importo lavori: € 3'300'000) – Committente: **Comune di Pesaro**

Collaborazioni con studi esterni:

- Studio ing. Andrea Sbriscia di Fano nella progettazione e direzione lavori di interventi di difesa del suolo (opere di stabilizzazione versanti in frana) e strutture complesse
- Studio ing. Guglielmo Cetrone di Fano per la progettazione impiantistica, antincendio ed energetica di interventi edilizi
- Studio INTESO di Rimini (ing. Luca Mamprin) per la progettazione strutturale ed impiantistica in ambito civile

Collaboratori:

- Ing. Alessandro Rulli (albo Ordine Ingegneri Pesaro-Urbino, n.1442) per progettazione strutturale
- Ing. Marco Borgogelli (albo Ordine Ingegneri Pesaro-Urbino, n.1967) per progettazione architettonica e strutturale
- Ing. Diego Ceccarini (albo Ordine Ingegneri Pesaro-Urbino, n.1875) per progettazione architettonica e strutturale
- Arch. Francesca Stortoni (albo Ordine Architetti di Ancona, n.896) per progettazione architettonica
- Geom. Nathan Fulgini (collegio Geometri di Pesaro-Urbino, n.1820) per rilievi topografici e pratiche catastali

<p>•</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p><i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i></p> <p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRE LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale <p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p> <p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p> <p>PATENTE O PATENTI</p> <p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>SPECIALIZZAZIONE NELLA PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI STRUTTURE IN LEGNO</p> <p>ITALIANO</p> <p>INGLESE</p> <p>B1</p> <p>B1</p> <p>B1</p> <p>OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI MATURATE DURANTE LE DIVERSE ESPERIENZE PROFESSIONALI VISSUTE, IN PARTICOLARE DURANTE IL PERIODO DI DIREZIONE TECNICA PRESSO ACQUAMBIENTE MARCHE SRL E PRESSO L'IMPRESA COSTRUZIONI PALAZZETTI S.P.A.</p> <p>OTTIME CAPACITÀ DI COORDINAMENTO DEL PERSONALE MATURATA DURANTE IL PERIODO DI DIREZIONE TECNICA PRESSO ACQUAMBIENTE MARCHE srl.</p> <ul style="list-style-type: none"> • OTTIMA CAPACITÀ D'USO DEL PC CON APPLICATIVI MICROSOFT OFFICE, SOFTWARE CAD, SOFTWARE DEDICATI ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE (CDS-MODEST-SISMICAD-PROSAP-SAP-PCM-EDILUS-FATA NEXT) • BUONA CONOSCENZA DELLE TECNICHE DI RILIEVO FOTOGRAMMETRICO CON USO DI TUTTE LE ATTREZZATURE AFFERENTI (TEODOLITI, MACCHINE FOTOGRAFICHE PROFESSIONALI, SOFTWARE) • OTTIMA CAPACITÀ DI ELABORAZIONE TESTI • OTTIMA CAPACITÀ DI RICERCA E NAVIGAZIONE IN INTERNET <p>SCRITTURA CREATIVA E FOTOGRAFIA</p> <p>RILIEVI FOTOGRAMMETRICI AEREI E TERRESTRI DI BENI ARCHITETTONICI</p> <p>PATENTE DI GUIDA DI TIPO A PATENTINO DI PILOTAGGIO cat. A1-A3 PER DRONI (UAS)</p> <p>CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI della provincia di Pesaro-Urbino (2013/2017 – 2017/2022)</p> <p>CONSIGLIERE DELLA FEDERAZIONE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLE MARCHE (2022-2026)</p>
--	---