

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAPADIA VINCENZO
Anno di nascita	1968
Qualifica	Dirigente
Amministrazione	ASL Lecce
Incarico attuale	Dirigente tecnico con incarico professionale
Telefono Ufficio	0832-215159
PEC Ufficio	area.gestionetecnica@pec.asl.lecce.it
E-mail Istituzionale	gestec.manutenzioni@asl.lecce.it

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 16.04.2024 – a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL Lecce
- Tipo di azienda o settore Area Gestione Tecnica
- Tipo di impiego Pubblica Amministrazione
- Date (da – a) 01.09.2017 – 15.04.2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro REGIONE PUGLIA
- Tipo di azienda o settore Dipartimento Bilancio, Affari generali ed Infrastrutture - Sezione Opere pubbliche ed infrastrutture- Struttura Tecnica provinciale di Brindisi
- Tipo di impiego Pubblica Amministrazione
- Principali mansioni e responsabilità Contratto a tempo indeterminato- Dirigente Ingegnere
- Incarico di Posizione Organizzativa di Responsabile della struttura tecnica provinciale di Brindisi con delega di funzioni dirigenziali alla firma di atti ed alla gestione dell'ufficio provinciale.
- Responsabilita':
- responsabilità e coordinamento delle attività della Struttura Tecnica Provinciale di Brindisi della Sezione Opere Pubbliche ed Infrastrutture, con delega di funzioni Dirigenziali:
  - Attività di controllo e verifica dei progetti, delle varianti e dei SAL dei lavori di edilizia sanitaria ai sensi della D.G.R. n.958 del 29/06/2004, e D.G.R. n. 2477 del 30/12/2015;
  - Esame e valutazione dei Piani Urbanistici e loro varianti e dei Piani esecutivi ai fini del Rilascio del Parere ex Art.89 del D.P.R. 380/01;
  - Svolgimento di attività Tecnico Progettuali nell'ambito dei lavori in gestione diretta della Regione (progettazione e direzione Lavori e Servizi, coordinamento della sicurezza, RUP);
  - Espletamento di attività di verifica e controllo dei progetti di edilizia scolastica e delle varianti in supporto tecnico alla Sezione Scuola, Università e Ricerca per il Piano Regionale Triennale di Edilizia Scolastica.

- Verifica tecnica ai fini dell'emissione dell'autorizzazione sismica ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/01 di opere di competenza regionale.
- Istruttoria tecnica e pareri/autorizzazioni di competenza della Sezione a conferenze dei Servizi (VIA, Conferenze di Copianificazione, Autorizzazione Unica Ambientale impianti di produzione energia, VAS ecc..).
- Componente di commissioni prefettizie (Pubblico spettacolo, Materie esplosive)
- Componente di commissioni istituzionali in rappresentanza della Regione Puglia (Commissione Gas Tossici presso ASL BR, Commissione Prezzi LL.PP. presso Provveditorato OO.PP. Bari)
- Componente della Commissione Provinciale espropri della Provincia di Brindisi in rappresentanza della regione puglia (Nominato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale);
- Procedimenti istruttori di verifica e controllo dei progetti, delle varianti e dei SAL relativi ai finanziamenti inerenti l'edilizia di culto (chiese) e gli oratori concessi dalla Sezione Opere pubbliche ed infrastrutture della Regione Puglia;
- Procedimenti in materia di opere idrauliche ed acque pubbliche di cui al R.D. 523/1909 e R.D. n.1775/1933, relativi al rilascio di autorizzazioni idrauliche e concessioni, attraversamenti, derivazioni, dighe, pareri in qualità di autorità idraulica su opere idrauliche su acque pubbliche;
- Procedimenti istruttori relativi alle pratiche riguardanti le sanatorie paesaggistiche in materia di abusivismo edilizio ai sensi del D. Lgs. 42/2004, mediante redazione per la Sezione Urbanistica di perizie di valutazione del profitto conseguito ai fini della applicazione della sanzione, interfaccia con i comuni della Provincia di Brindisi, Bari e BAT;
- Procedimenti relativi ai progetti strutturali ai sensi del DPR 380/01 incardinati presso l'ufficio regionale prima della delega di funzioni alle Province (D.P.G.R. 23/02/2010 n.177 e s.m.i.);
- Attività di protezione civile con funzioni operative in materia di protezione civile a supporto tecnico delle Prefetture e della Protezione civile regionale, nonché per ogni esigenza cognitoria finalizzata alla concessione di finanziamenti, effettuando verifiche tecniche, accertamenti e stima di interventi e fabbisogni in caso di dissesti, eventi alluvionali e sismici, danni ad immobili in generale;
- Gestione Archivio calcoli strutturali depositati presso il Genio Civile ai sensi della L. 1086/71 e Dpr 380/01, con istruttoria istanze di accesso agli atti ai sensi della L. 214/90 e s.m.i.
- Predisposizione atti tecnico giuridici relativi alla gestione del contenzioso a supporto del Dipartimento e dell'Avvocatura regionale per le materie di propria competenza, con espletamento di sopralluoghi, redazioni di relazioni per l'avvocatura e di perizie di consulenza tecnica di parte per la Regione Puglia;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>01.05.2015 – 31.08.2017 REGIONE PUGLIA Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Lavori Pubblici- Struttura Tecnica Provinciale di Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Pubblica Amministrazione Contratto a tempo indeterminato- cat. D (Funzionario Tecnico)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Incarico di specifica responsabilità dal 01/06/2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esame e valutazione dei Piani Urbanistici e loro varianti e dei Piani esecutivi ai fini del Rilascio del Parere ex Art.89 del D.P.R. 380/01;</li> <li>- Attività di controllo e verifica dei progetti, delle varianti e dei SAL dei lavori di edilizia sanitaria ai sensi della D.G.R. n.958 del 29/06/2004, e D.G.R. n. 2477 del 30/12/2015;</li> <li>- Svolgimento di attività Tecnico Progettuali nell'ambito dei lavori in gestione diretta (progettazione e direzione Lavori e Servizi, coordinamento della sicurezza, RUP)</li> </ul> <p>Svolgimento di varie attività di competenza della struttura tecnica provinciale (ex Genio Civile):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Istruttoria per Pareri Tecnici per concessioni Demaniali;</li> <li>- Espletamento di attività di verifica e controllo in supporto tecnico alla Sezione Scuola, Università e Ricerca per il Piano Regionale di Edilizia Scolastica per il triennio 2015-2017.</li> <li>- Espletamento di attività istruttoria tecnica in supporto alla Sezione LL.PP. per l'Accordo di Programma Quadro Settore istruzione – Intervento di recupero e riqualificazione del patrimonio infrastrutturale degli istituti scolastici pugliesi (Delibere CIPE n.79/2012, 92/2012).</li> <li>- Espletamento di attività istruttoria tecnica in supporto alla Sezione LL.PP. per la scelta delle aree da adibire ad opere di edilizia scolastica ai fini dell'emissione del parere di cui all'art. 16 della L.R. 13/2001 e s.m.i.</li> <li>- Verifica tecnica ai fini dell'emissione dell'autorizzazione sismica ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/01 di opere di competenza regionale.</li> <li>- Istruttoria tecnica per richieste di partecipazione del Servizio Coordinamento Strutture Tecniche Provinciali e della Sezione Lavori Pubblici a conferenze dei Servizi per pareri (VIA, Conferenze di Copianificazione, ecc..).</li> <li>- Espletamento di attività di CTP per contenziosi della Regione Puglia in supporto all'Avvocatura Regionale.</li> <li>- Espletamento di attività di CTU per verifiche tecniche richieste alla Regione Puglia dal Consiglio di Stato.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>01.10.2012 -30.04.2015 PROVINCIA DI BRINDISI Servizio 4 Risorse Immobiliari, Servizi Tecnologici, Pianificazione Territoriale, Edilizia Sismica Via De Leo 3- 72100 Brindisi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Pubblica Amministrazione Contratto a tempo indeterminato- cat. D</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ATTIVITÀ NEL CAMPO DEGLI APPALTI DI LAVORI PUBBLICI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI CONSISTENTE IN:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- attività di Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90 e DLgs. 163/06 (Codice degli Appalti) e successive modifiche ed integrazioni.</li> <li>- progettazione e direzione lavori pubblici;</li> <li>- coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione di lavori pubblici;</li> <li>- Collaudo lavori pubblici (statico e tecnico –amministrativo)</li> </ul> </li> <li>• <i>ATTIVITÀ NEL CAMPO DELL'EDILIZIA SISMICA:</i> Responsabile del Procedimento per le funzioni delegate dalla Regione alle Province con Decreto del Presidente della Giunta Regionale 23 febbraio 2010 n.177 e s.m.i. inerenti l'edilizia sismica: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L.R. 17/2000 - art. 25, co. 1, lett. g) – controllo sulle costruzioni sismiche come disciplinato dal D.P.R. 380/2001;</li> <li>- Art. 65, co. 1 e co. 7 - Ricezione denunce e relazione strutture ultimate e relativi certificati di collaudo statico da parte Comuni o Sportelli Unici;</li> </ul> </li> </ul>

- Art. 90 - Certificazione abilitante al rilascio di autorizzazione alle sopraelevazioni;
- Art. 93 - Attestazioni di avvenuto deposito di opere da realizzare non ricadenti nell'allegato 2 della D.G.R. n. 153/2004, come da ultimo modificata e integrata dalla D.G.R. a 1626 del 15/9/2009, da trasmettere al Comune competente;
- Art. 94 - Autorizzazione per l'inizio lavori di opere di cui all'allegato 2 della D.G.R. n.153/2004, come da ultimo modificata e integrata dalla D.G.R. n. 1626 del 15/9/2009, da trasmettere al Comune competente;
- Art. 96, co. 2 - Ricezione verbali accertamento violazioni e effettuazioni di eventuali ulteriori accertamenti;
- Art. 97, co. 1 - Adozione ordine di sospensione lavori;
- Art. 99 - Esecuzione d'ufficio;
- Art. 102 - Modalità per l'esecuzione d'ufficio;
- Art. 103 - Vigilanza per l'osservanza delle norme tecniche;

Titolare di incarico di specifica responsabilità in materia di "edilizia sismica";

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

01.10.2009 a 30.09.2012

Azienda Sanitaria Locale BR di Brindisi, Via Napoli 8-72100 Brindisi

*Pubblica Amministrazione*

*contratto a tempo determinato triennale ex art. 15 septies D.Lgs. 502/92- DIRIGENTE (in posizione di aspettativa dalla Provincia di Brindisi)*

DIRIGENTE INGEGNERE PRESSO U.O.C. AREA GESTIONE TECNICA

L'incarico dirigenziale, rientrante per gli aspetti organizzativi nell'Area Gestione Tecnica, ha riguardato, sotto il profilo professionale e di funzione, il servizio riguardante la progettazione, direzione lavori, controlli e verifiche sull'andamento dei lavori aggiudicati dall'Azienda Sanitaria, predisposizione di bandi e capitolati, supporto per le attività tecnico-amministrative inerenti gli interventi finanziati con fondi P.O. FESR 2007-2013 – Asse III – Linea d'Intervento 3.1., monitoraggio per l'attuazione degli interventi finanziati ex art.20 L.67/88.

Nell'ambito delle attività sono rientrate anche le seguenti attività effettuate in supporto all'ingegneria clinica:

- partecipazione a commissioni di gara per la valutazione di dispositivi elettromedicali di nuovo acquisto da parte dell'ASL BR;
- attività di valutazione di nuove forniture di dispositivi elettromedicali;
- attività di predisposizione di capitolati e documenti di gara per forniture di dispositivi elettromedicali;
- attività di supporto per l'installazione e collaudo di dispositivi elettromedicali;
- collaborazione con il Global Service di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali in bassa e media tecnologia,
- collaborazione per la gestione dei contratti di manutenzione delle apparecchiature in alta tecnologia;
- collaborazione per la programmazione degli acquisti, ed il piano delle dismissioni.

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

27.12.2001 - 30.09.2009

PROVINCIA DI BRINDISI

Servizio Tecnico e Pianificazione Territoriale, Via De Leo 3 -72100 Brindisi

*Pubblica Amministrazione*

*Contratto a tempo indeterminato- cat.D*

INCARICHI DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA

- Anno 2003 dal 1/1/2003 al 31/12/2003  
Servizio Tecnico Settore edilizia- Responsabile Coordinamento 1<sup>a</sup> sezione edilizia scolastica.;
- Anno 2004 dal 01/01/2004 al 31/12/2004  
Servizio Tecnico Settore edilizia - Responsabile Coordinamento 1<sup>a</sup> sezione sicurezza impianti ed edifici.;
- Anno 2005 dal 01/01/2005 al 31/12/2005  
Servizio Tecnico Settore impianti tecnologici – Responsabile Sezione progettazione e sicurezza impianti ed edifici.;
- Anno 2006 dal 01/01/2006 al 31/12/2006  
Servizio Tecnico Settore impianti tecnologici – Responsabile Sezione progettazione e sicurezza impianti ed edifici.;
- Anno 2007 dal 01/11/2007 al 31/12/2007  
Servizio Tecnico Responsabile Area Gestione Impianti.;
- Anno 2008 dal 01/01/2008 al 31/12/2008  
Servizio Tecnico Responsabile Area Gestione Impianti.;

Incarichi di specifica responsabilità

Anno 2009 dal 01/01/2009 al 30/09/2009

Responsabile Gestione dei servizi antincendio e progetto impianti tecnologici ed antincendio

*Attività di gestione degli appalti di Lavori pubblici della Provincia di Brindisi consistente in:*

- attività di Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90 e L. 109/94 e successive modifiche ed integrazioni (predisposizione atti di gara, bandi, espletamento gare, controllo esecuzione appalto, comunicazioni con l'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici, approvazioni perizie di variante, proroghe, liquidazione stati di avanzamento lavori, validazione progetti, proposte nuovi interventi e studi di fattibilità per programma annuale e triennale Lavori Pubblici, ecc).
- progettazione e direzione lavori pubblici;
- coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione di lavori pubblici;
- Collaudo lavori pubblici (statico e tecnico –amministrativo)
- Membro di Commissioni di Gare di appalto
- Espropriazioni per pubblica utilità

• Date (da – a)	01.01.2000 - 21.12.2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pirelli Cavi e Sistemi S.p.A. Direzione Mercato Utilities Energia-Installazioni Viale Sarca 222- Milano
• Tipo di azienda o settore	Industria, Chimica Gomma e plastica - Utilities installazioni elettriche MT-AT
• Tipo di impiego	<i>contratto a tempo indeterminato- Quadro</i>
• Principali mansioni e responsabilità	<p><i>RESPONSABILE SICUREZZA E GESTIONE AMBIENTALE- DIREZIONE MERCATO UTILITIES ENERGIA INSTALLAZIONI</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Membro dell'Environmental Steering Committee della Pirelli S.p.A.;</i></li> <li>• <i>Auditor interno dei Sistemi di Gestione Ambientale del Gruppo Pirelli secondo lo standard ISO14001 e del Sistema Qualità secondo le normative UNI EN 30011 e UNI EN ISO SERIE 9000;</i></li> <li>• <i>RSPP (Responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione) ai sensi del D.Lgs.626/94.</i></li> <li>• <i>Gestione progetti nell'ambito Qualità, Ambiente e Sicurezza, coordinando le varie funzioni aziendali interessate.</i></li> <li>• <i>Gestione i rapporti con i clienti e le istituzioni per quanto attiene alle problematiche relative alla Qualità, Sicurezza ed Ambiente sui cantieri del Mercato Utilities Energia in tutta Italia effettuando sopralluoghi periodici.</i></li> <li>• <i>Formazione del personale per quanto attiene le tematiche relative alla sicurezza sui luoghi di lavoro.</i></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>01.09.1999 - 31.12.1999</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Pirelli Cavi e Sistemi S.p.A. Divisione Italia- Direzione Manufacturing Milano Viale Sarca 222- Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Industria, Chimica Gomma e plastica - Utilities installazioni elettriche MT-AT</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><i>contratto a tempo indeterminato- Quadro</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><i>DIREZIONE MANUFACTURING: TEAM PER IL MIGLIORAMENTO CONTINUO ED INVESTIMENTI INDUSTRIALI</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Elaborazione delle strategie di miglioramento tecnico-produttivo-organizzativo volte al miglioramento dell'efficienza e produttività, alla riduzione dei costi ed alla reingegnerizzazione dei processi.</i></li> <li>• <i>Implementazione e monitoraggio delle attività di miglioramento.</i></li> <li>• <i>Analisi dei costi e valutazione di nuovi investimenti.</i></li> <li>• <i>Monitoraggio degli indicatori di performance degli stabilimenti italiani del gruppo.</i></li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>01.09.1995 - 31.08.1999</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Pirelli Cavi e Sistemi S.p.A. Divisione Italia- Stabilimento Cavi di Giovinazzo (BA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Industria, Chimica Gomma e plastica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><i>contratto a tempo indeterminato</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Responsabile tecnologia di processo e Responsabile Miglioramento continuo</p> <p><i>Il lavoro, come responsabile di un team di persone e riportando direttamente al direttore di stabilimento, ha riguardato le seguenti attività:</i></p> <p><i>Controllare e monitorare le performances dello stabilimento attraverso una serie di indicatori tecnici e finanziari, identificando e proponendo appropriate azioni per il miglioramento.</i></p> <p><i>Responsabilità dell'efficienza delle linee di produzione e del coordinamento di un team tecnico per lo studio e l'implementazione di interventi mirati all'ottimizzazione dei processi sotto il profilo organizzativo, tecnologico e dei materiali curando anche l'analisi dei tempi e dei metodi di produzione, il lay-out e la realizzazione di nuove linee di produzione;</i></p> <p><i>Responsabilità del Settore di produzione compound, dello stabilimento.</i></p> <p><i>Collaborazione con il reparto manutenzione per gli interventi su guasto e la predisposizione dei piani di manutenzione preventiva e migliorativa sugli impianti e sui macchinari dello stabilimento.</i></p> <p><i>Partecipazione alla predisposizione del budget degli investimenti, valutazione della loro redditività.</i></p> <p><i>Gestione dell'installazione e start-up di nuove linee produttive ed impianti.</i></p> <p><i>Collaborazione con la direzione R&amp;D all'industrializzazione dei nuovi prodotti.</i></p> <p><i>Collaborazione con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.</i></p>
<b>ISTRUZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul>	<p>23/09/1994</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><i>Ordine degli Ingegneri di Brindisi</i> Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi N° 658; sez. A, Settori:</p> <p>a) civile e ambientale; b) industriale; c) dell'informazione;</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Ai sensi del D.P.R. 328/2001 titolo di: "Ingegnere civile ed ambientale" "Ingegnere industriale" "Ingegnere dell'informazione"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul>	<p>1^ sessione -1994</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>POLITECNICO di BARI –Università: Abilitazione alla professione di Ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Diploma di abilitazione professionale</p>

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

1986 - 1993  
POLITECNICO di BARI -Università

Laurea in ingegneria quinquennale vecchio ordinamento, previgente D.M. 503/99 (Ingegneria elettronica) votazione 110/110  
Diploma di Laurea

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

1981-1986  
Liceo scientifico "Muscoliuri", Mesagne (BR),  
Maturità scientifica votazione 60/60  
Diploma di maturità scientifica

## FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

2010-2011  
Facoltà di Ingegneria-Università di Firenze  
Master Universitario di II Livello in "Ingegneria Clinica"  
Diploma di Master di II Livello

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

2007-2008  
Facoltà di Economia-Università del Salento (Lecce)  
Master Universitario di II livello in "Management e Governance del Territorio"  
Diploma di Master di II Livello

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

2006-2007  
Facoltà di Economia-Università di Bari  
Master Universitario di I Livello in "Logistica Trasporti e New Economy"  
Diploma di Master di I Livello

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

2003  
Università degli studi di Lecce-Facoltà di Economia/ SDA Bocconi Milano  
"Corso di perfezionamento in Management della Pubblica Amministrazione"  
Diploma di perfezionamento universitario

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

2014  
Consulta regionale degli Ordini degli Ingegneri di Puglia (C.R.O.I.PU).  
Corso "la gestione tecnica dell'emergenza sismica-rilievo del danno e valutazione di agibilità".  
Corso di formazione con esame finale abilitante all'iscrizione nell'elenco regionale dei tecnici volontari per la gestione delle attività tecniche in emergenza sismica inerente gli edifici.

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale

2010  
 INBAR- Istituto Nazionale di Bioarchitettura  
 Corso nazionale di Bioarchitettura  
 Corso di formazione con esame finale

## CAPACITÀ LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA  
 ALTRE LINGUE

**ITALIANO**  
**INGLESE** (conseguito nel 1998 il First Certificate of English -University of Cambridge)

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ottima  
 ottima  
 ottima

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- VALIDAZIONE, PROGETTAZIONE, DIREZIONE E COLLAUDO LAVORI PUBBLICI; PREDISPOSIZIONE ED ESPLETAMENTO GARE DI APPALTO;
- SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO E COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI;
- PROGETTAZIONE EDILIZIA, IMPIANTISTICA;
- ATTIVITÀ DI MIGLIORAMENTO, VALUTAZIONE E MONITORAGGIO NUOVI INVESTIMENTI;
- QUALITÀ, AMBIENTE E SICUREZZA;
- EDILIZIA SANITARIA, EDILIZIA SCOLASTICA, EDILIZIA PUBBLICA;
- LEGISLAZIONE SUI LAVORI PUBBLICI, LEGISLAZIONE URBANISTICA, LEGISLAZIONE AMBIENTALE, LEGISLAZIONE SULLE COSTRUZIONI;
- LEGISLAZIONE SULLA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO E CANTIERI D.LGS 81/08, NORME ISO 9000:2000 ED ISO 14000;
- ESPROPRIAZIONI PER PUBBLICA UTILITÀ (D.P.R. 327/2001; L.R. n.3/2005).

## USO DELLE TECNOLOGIE

OTTIMA CONOSCENZA PACCHETTO APPLICATIVO MICROSOFT OFFICE, PROJECT, AUTOCAD, PROGRAMMI DI CONTABILITÀ LAVORI.

## ALTRO

- Abilitato come Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione ai sensi del D.Lgs.81/08.
- Abilitato come Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs. 81/08, Settori:Tutti.
- Iscritto nell'elenco dei Periti (Settore Penale) del tribunale di Brindisi al n. 243;
- Iscritto all'albo dei C.T.U. (sezione Civile) del tribunale di Brindisi al n.2113;
- Iscritto negli elenchi di professionisti specialisti nella prevenzione incendi del Ministero dell'Interno-Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi di cui alla Legge 7/12/84 n.818, numero BR0658I0239.
- Auditor dei Sistemi Qualità secondo le normative UNI EN 30011 e UNI EN ISO SERIE 9000;
- Auditor dei Sistemi di Gestione Ambientale secondo le normative UNI EN ISO serie 14000;
- Progettista di sistemi Qualità in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2000, accreditato FITA-Confindustria n.040;
- Progettista di sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001 ed EMAS accreditato FITA-Confindustria.
- Consulente e revisore ambientale EMAS- Settore Pubblica Amministrazione (cod. NACE 75).
- Iscritto nell'elenco regionale dei tecnici volontari per la gestione delle attività tecniche in emergenza sismica a seguito di superamento del relativo esame abilitante, al termine del corso di formazione organizzato dalla Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri di Puglia in collaborazione con il Dipartimento nazionale della Protezione Civile dal titolo "LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITÀ" anno 2014;
- accreditato come certificatore di sostenibilità ambientale ai sensi della D.G.R. 14 dicembre 2012, n.2751 e della L.R. 13/2008 ed iscritto nello specifico elenco regionale;

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii. e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679.

Lecce 05/12/2024

Firma  
Ing. Vincenzo Papadia