

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Nome</b>                           | VINCENZO DAPRILE   |
| <b>Qualifica</b>                      | Area dei Funzionari e delle Elevate Qualificazioni   |
| <b>Amministrazione</b>                | COMUNE DI BOLOGNA  |
| <b>Incarico attuale</b>               | Responsabile Edilizia Scolastica e Digitalizzazione appalti – Settore Edilizia Pubblica – Dipartimento Lavori Pubblici, Verde e Mobilità |
| <b>Numero telefonico dell'ufficio</b> | 051 219 3148   |
| <b>Fax dell'ufficio</b>               | 0512193685   |
| <b>E-mail istituzionale</b>           | vincenzo.daprile@comune.bologna.it   |

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

|   |   |
|---|---|
| <b>Titolo di studio</b>                               | Laurea quinquennale in Ingegneria Civile – Politecnico di Bari  |
| <b>Altri titoli di studio e professionali</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Laurea Magistrale in scienze e tecnologie geologiche- Dottore magistrale in geologia – Università degli studi di Siena;</li><li>- Master I Livello: BIM Manager – Politecnico di Milano, Scuola Master Fratelli Pesenti;</li><li>- Certificazione ISIProject Management – BASE, conseguita il 24/02/2022 Certificato n. 15926;</li><li>- Certificazione ISIProject Management – ADVANCED, conseguita il 22/03/2022 Certificato n. 1212;</li><li>- Abilitazione e iscrizione all'ordine degli Ingegneri;</li><li>- Abilitazione al coordinamento per la sicurezza dei cantieri nel rispetto del D.Lgs. 81/2008 smi;</li><li>- Abilitazione e iscrizione all'albo del Ministero degli Interni – tecnico per la prevenzione incendi (818/84smi);</li></ul>   |
| <b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Da Settembre 2020 Responsabile U.O. Edilizia Scolastica e digitalizzazione appalti – <b>Comune di Bologna</b>;</li><li>- Da Settembre 2018 Responsabile U.O. Digitalizzazione della gestione degli appalti ed elaborazioni grafiche – <b>Comune di Bologna</b>;</li><li>- Da gennaio 2013, Specialista Ingegnere al Comune di Bologna, svolgendo funzioni di: RUP di lavori pubblici, progettista, direzione dei lavori e/o direzioni operative di opere strutturali, di edifici pubblici (edilizia scolastica ed edilizia storico monumentale) di proprietà del Comune di Bologna, CSP, CSE, commissario tecnico o segretario per gare a procedura economicamente vantaggiosa; direttore tecnico per le Verifiche di vulnerabilità sismica dell'edilizia scolastica del Comune di Bologna; collaboratore del monitoraggio statico e geotecnico delle Torri, progettista e direttore dei lavori delle opere strutturali del monumento del Nettuno.</li></ul> <p><b>Esperienza lavorativa presso altri enti pubblici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dal 2004 al 2008 Funzionario tecnico del territorio D; Regione Toscana, DIREZIONE GENERALE POLITICHE TETTORIALI E AMBIENTALI, SETTORE SERVIZIO SISMICO. Redazione di verifiche di vulnerabilità sismica ai</li></ul> |

|  |   |                        |                        |
|--|---|------------------------|------------------------|
|  | <p>sensi dell'OPCM 3274/2003 e smi di edilizia scolastica di ogni ordine e grado, Ausl e edifici pubblici e strategici per le comunità montane; Progettazione e Direzione dei lavori "strutturale" di miglioramento sismico, di adeguamento sismico, demolizione controllata e successiva ricostruzione e/o delocalizzazione di nuovi edifici, gestione finanziamenti MIT o Protezione Civile Nazionale, sempre per conto di enti locali.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 2009 al 2012 Funzionario tecnico D, INGEGNERE e Responsabile dell'ufficio lavori pubblici, manutenzione, patrimonio, protezione civile e gare. RESPONSABILE DEL PROGRAMMA TRIENNALE, RUP, Progettazione e/o Direzione dei lavori, e/o CSP, CSE, di interventi strutturali, manutenzione straordinaria anche di impianti sportivi e scolastici, riqualificazione e recupero di beni immobili vincolati, riqualificazione di centri abitati, e manutenzione di viabilità oltre che illuminazione stradale.</li> </ul>  |                        |                        |
| <b>Capacità linguistiche</b>   | <b>Lingua</b>   | <b>Livello Parlato</b> | <b>Livello Scritto</b> |
|  | inglese   | Buono                  | Buono                  |
| <b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>  | <p>Uso dei seguenti programmi: Open OFFICE, CAD 2d e 3d, software PROSAP agli elementi finiti, valido per strutture di qualunque materiale, per geotecnica e prevenzione incendi; programmazione e gestione dei cantieri, REVIT e ALLPLAN modellazione BIM, INFOLAV programma di contabilità, CONGIT.</p>   |                        |                        |
| <p><b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare</b></p> | <p>Progetti prioritari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabile del procedimento, progettista e/o direzione dei lavori di interventi di nuova realizzazione di edilizia scolastica, sociale e sportiva;</li> <li>- Responsabile del procedimento, progettista e/o direzione dei lavori di interventi di recupero, ristrutturazione e consolidamento di immobili pubblici (sociali, culturali, museale e biblioteche) vincolati e non dalla soprintendenza;</li> <li>- Direzione dei lavori dell'intervento di recupero della tettoia ex mercato ortofrutticolo, realizzazione del nuovo centro polifunzionale del quartiere Navile, via A. Fioravanti;</li> <li>- Responsabile unico del procedimento di interventi di consolidamento del basamento della Torre Garisenda;</li> <li>- Verifiche di vulnerabilità sismica di edilizia Scolastica;</li> <li>- adeguamento prevenzione incendi del Centro Sociale, Comune di Lastra a Signa;</li> <li>- realizzazione di nuova palestra polifunzione, Comune di Lastra a Signa;</li> <li>- adeguamento prevenzione incendi scuole primarie e secondarie al Comune di Lastra a Signa;</li> <li>- ristrutturazione e consolidamento statico e sismico di Villa Caruso, Comune di Lastra a Signa;</li> <li>- miglioramento sismico delle scuole Da Amicis, Scuole Cesana e interventi di riparazione locale delle scuole Testoni Fioravanti, Comune di Bologna;</li> <li>- Intervento di riparazione locale, ristrutturazione e restauro dei portici di via De Coubertin e via della Certosa, Comune di Bologna;</li> <li>- Monitoraggio Torri Garisenda e Asinelli, Monitoraggio Strutturale Fontana Nettuno;</li> </ul> <p>Pubblicazioni:</p> |                        |                        |

-NETTUNO- la fontana: studio, progetto, restauro- capitolo: gestire il cantiere e nel cuore del Nettuno:struttura;

- linee guida per la verifica della vulnerabilità sismica di edifici in muratura (VSM). Istruzioni Tecniche – Regione Toscana. Aggiornamento 2007/2008;
- linee guida per la verifica della vulnerabilità sismica di edifici in c.a. (VSCA). Istruzioni Tecniche – Regione Toscana. Aggiornamento 2007/2008;
- pubblicazione rivista “Ingegneria Sismica”: demolizione controllata di edificio in c.a. per la determinazione della variazione del periodo proprio di frequenza dell’edificio ai sensi del D.M. 2005 delle NTC;
- **ATTESTATI DI PUBBLICA BENEMERENZA** AI SENSI DEL DECRETO DEL P.C. E DEI M PER IL SISMA DELL'AQUILA 2009, SISMA DELL'EMILIA 2012;

Collaborazioni con altri enti pubblici:

- collaudatore in corso d’opera t.a. per il comune di San Pietro in Casale per la realizzazione del progetto unitario dell’ambito n. 23 del psc in via galliera sud e per il nuovo stabilimento produttivo agroalimentare, sito in via Altedo n. 4133/E
- collaudatore in corso d’opera tecnico strutturale per il comune di San Giovanni in Persiceto per i lavori di restauro e risanamento conservativo e rafforzamento locale a seguito dell’evento sismico del maggio 2012 dell’ex Chiesa di San Francesco;

Docenza anche di webinar:

- lezioni per un totale di 44 ore di formazione base per tecnici (Ingegneri, Architetti, Periti e Geometri) introduzione dell’applicazione del Codice dei Contratti (programmazione, progettazione, esecuzione, collaudi ed esercizio);
- Webinar da 6 ore in collaborazione con l’Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della provincia di Roma e INAIL, avente per oggetto: il RUP negli appalti pubblici e nelle gare di progettazione (evoluzione e prospettive – casi studi).