

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Telefono e cellulare ufficio

Indirizzo posta elettronica ufficio

Indirizzo Pec ufficio

Incarico attuale

PAOLO FORCINA

0721 3592260

p.forcina@provincia.ps.it

provincia.pesarourbino@legalmail.it

Dal 01/01/2024 Funzionario Tecnico con incarico di Responsabile della Elevata Qualificazione 4.4 “Viabilità 3 – Nerone – Alto e Medio Metauro – Catria – Alta Val Cesano”

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

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

1983-1991

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ANCONA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE EDILE CON LODE

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DAL 02/11/1994 AL 30/11/2016

PROVINCIA DI PESARO E URBINO

Servizio Viabilità

Funzionario Tecnico

Manutenzione e progettazione di strade e ponti

DAL 01/12/2016 AL 28/02/2022

AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD

Edilizia ospedaliera

Funzionario Tecnico

Manutenzione e progettazione di edifici ed impianti

DALL'01/03/2022

PROVINCIA DI PESARO E URBINO

Servizio 4 “Viabilità – Progettazione Opere Pubbliche Rete Viaria”

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Funzionario Tecnico
Manutenzione e progettazione di strade e ponti

- Date (da – a)

DALL'01/01/2024

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

PROVINCIA DI PESARO E URBINO

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Servizio 4 “Viabilità – Progettazione Opere Pubbliche Rete Viaria”
4.4 - ELEVATA QUALIFICAZIONE (c.d.. GESTIONALE) “Viabilità 3 - Nerone - Alto e Medio Metauro – Catria – Alta Val Cesano”

- Principali mansioni e responsabilità

Manutenzione e progettazione di strade e ponti; Supporto al Dirigente nell'attività di programmazione e pianificazione delle opere pubbliche; Ispezioni, controlli e monitoraggi, specialistici e straordinari, dei ponti

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Buono
Elementare
Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- COORDINAMENTO E COLLABORAZIONE CON LE ALTRE STRUTTURE DELL'AMMINISTRAZIONE PUBBLICA COINVOLTE NEI VARI PROCESSI DI ATTIVITÀ, OTTIMIZZANDO I RAPPORTI DI SINERGIA RECIPROCI;
- ORGANIZZAZIONE AUTONOMA DELLE VARIE ATTIVITÀ E PROFESSIONALITÀ NECESSARIE ALLA REALIZZAZIONE DI OPERE PUBBLICHE, DEFINENDO PRIORITÀ E ASSUMENDO RESPONSABILITÀ, ACQUISITE TRAMITE LE DIVERSE ESPERIENZE PROFESSIONALI, RISPETTANDO LE SCADENZE E GLI OBIETTIVI PREFISSATI;
- GESTIONE DI SITUAZIONI DI STRESS E DI EMERGENZA, ACQUISITA GRAZIE ALLA GESTIONE DI RELAZIONI CON L'UTENZA NELLE DIVERSE ESPERIENZE LAVORATIVE;
- COMPETENZE TECNICHE IN MATERIA DI BARRIERE DI SICUREZZA STRADALI;
- COMPETENZE TECNICHE IN MATERIA DI PONTI E VIADOTTI;
- SUFFICIENTE GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE, SPECIALMENTE IN LETTURA;
- USO CON UN BUON GRADO DI CONOSCENZA DEI PRINCIPALI PROGRAMMI DI AUTOMAZIONE D'UFFICIO PER L'ELABORAZIONE DI TESTI, FOGLI DI CALCOLO, BANCHE DATI, GRAFICA, POSTA ELETTRONICA, NAVIGAZIONE INTERNET, PROGRAMMI DI CALCOLO STRUTTURALE, DI DISEGNO TECNICO, USO DI ATTREZZATURE TECNICHE SPECIFICHE DEI LAVORI PUBBLICI;
- GESTIONE DI PROGETTI;
- CONOSCENZA DELLA NORMATIVA RELATIVA AI PROCESSI DI GOVERNO DELLE OPERE PUBBLICHE NEL LORO CICLO DI VITA;
- CONOSCENZA DELLA NORMATIVA TECNICA NEL CAMPO DELLE COSTRUZIONI EDILI, STRADALE, PONTI, FINALIZZATA ALLA PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI, FINO AL COLLAUDO.

HARD SKILL:

- CONOSCENZA SU TECNICHE E MATERIALI COSTRUTTIVI;
 - COMPETENZA IN PROGETTAZIONE, DIREZIONE DEI LAVORI, STIMA E COLLAUDO DI OPERE CIVILI;
 - CONOSCENZA DEI SOFTWARE PER IL DISEGNO TECNICO, LA PROGETTAZIONE E IL CALCOLO STRUTTURALE (COME CAD);
 - CAPACITÀ DI EFFETTUARE RILIEVI E ANALISI IDROGEOLOGICHE DI UN SITO COSTRUTTIVO;
 - CONOSCENZA DELLA NORMATIVA TECNICA SULLE COSTRUZIONI;
- COMPETENZE INFORMATICHE:**
- AMBIENTI OPERATIVI: WINDOWS;
 - PACCHETTI APPLICATIVI: LIBREOFFICE, MS OFFICE;
 - CAD: AUTOCAD, SKETCHUP;

- CALCOLO STRUTTURALE: SOFTING;
- INTERNET E MAIL: MOZILLA FIREFOX E THUNDERBIRD, MS INTERNET EXPLORER E OUTLOOK EXPRESS, GOOGLE.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

OGGETTO DEL CORSO	DURATA <i>(indicare il periodo e le ore complessive)</i>	ENTE FORMATIVO <i>(indicare anche se pubblico o privato e la sede)</i>	QUALIFICA CONSEGUITA <i>(eventuale)</i>
<i>Ispezione di ponti, viadotti, passerelle di livello 1</i>	<i>27, 28 e 29 luglio 2011 - 24 ore</i>	<i>RINA Services S.p.A. di Genova</i>	<i>Ispettore di ponti, viadotti, passerelle di livello 1</i>
<i>Aspetti di salute e sicurezza sul lavoro: affidamenti dei lavori, forniture e servizi</i>	<i>2016 (n° 1 giornata, 8 ore)</i>	<i>Ing. Giuseppe Semeraro</i>	<i>Coordinatore sicurezza (Aggiornamento)</i>
<i>Sicurezza e normativa antincendio negli ospedali – Reazione e resistenza al fuoco dei materiali – Certificazioni in materia antincendio</i>	<i>2015 (n° 4 giornate di n° 4 ore ciascuna, n° 16 ore complessive)</i>	<i>Comando dei Vigili del Fuoco di Pesaro</i>	<i>Tecnico antincendio</i>
<i>Il RUP – Compiti, funzioni e responsabilità dell'attuale quadro normativo e nella disciplina speciale dell'attuazione degli interventi previsti dal P.N.R.R.</i>	<i>28/03/2022 4 ore</i>	<i>ANCI Marche – Università Politecnica delle Marche di Ancona</i>	<i>Competenze in materia di RUP</i>
<i>La ricchezza sostenibile ed inclusiva</i>	<i>15/03/2022 3 ore</i>	<i>OICE Società di Ingegneria – Green Building Council Italia</i>	<i>Competenze in materia di sostenibilità</i>
<i>Verde e Governance</i>	<i>22/03/2022 5 ore</i>	<i>ASSFORM - Rimini</i>	<i>Competenze in materia di valorizzazione di spazi verdi</i>
<i>L'applicazione dei Protocolli anticontagio nei cantieri infrastrutturali, Gli adempimenti normativi introdotti dai provvedimenti anticontagio. Casi studio. Dimensionamento misure anticontagio nei cantieri di ristrutturazione</i>	<i>15/05/2020 4 ore</i>	<i>Consiglio Nazionale Ingegneri</i>	<i>Coordinatore sicurezza (Aggiornamento)</i>
<i>Adempimenti e vincoli nell'affidamento di contratti pubblici alla luce delle più recenti disposizioni – Le principali incombenze e novità del Nuovo Codice degli Appalti – Rendicontazione e Trasparenza – DUGE elettronico – Gare Telematiche</i>	<i>16/05/2018 3 ore</i>	<i>Team System S.p.A.</i>	<i>Competenze in materia di contratti pubblici</i>
<i>Durabilità delle costruzioni: le indagini in sito e tecniche di consolidamento</i>	<i>16/02/2018 5 ore</i>	<i>CIAS, Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale Scientifico, Provider Autorizzato CNIng.</i>	<i>Competenze in materia di controllo delle strutture</i>
NUOVE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO	<i>18/03/2022 4 ore</i>	<i>Ordine Ingegneri di Pesaro e Urbino</i>	<i>Coordinatore sicurezza (Aggiornamento)</i>
<i>Geotecnica e fondazioni profonde: micropali, pali, palificate</i>	<i>28/03/2015-04/04/2015 15 ore</i>	<i>Ordine Ingegneri di Pesaro e Urbino</i>	<i>Competenze in materia di strutture</i>
<i>Resistenza caratteristica e resistenza in opera, Calcolo della resistenza potenziale, Ripristino e risanamento delle strutture in cemento armato</i>	<i>11/05/2020 4 ore</i>	<i>Università degli Studi di Bergamo, Dipartimento d'Ingegneria e Scienze applicate – Prof. Ing. Luigi Coppola</i>	<i>Competenze in materia di strutture</i>