

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FORCINA PAOLO**
Indirizzo
Telefono
Pec
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 16 marzo 2022 ad oggi Incarico di Elevata Qualificazione “Viabilità 3 - Nerone - Alto e Medio Metauro – Catria – Alta Val Cesano” Servizio 4 “Viabilità – Progettazione Opere Pubbliche Rete Viaria”**
Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino – Viale Antonio Gramsci, 4 – 61121 Pesaro (PU)
Ente Pubblico Locale – Servizio 4 “ Viabilità – Progettazione Opere Pubbliche Rete Viaria”
Incaricato di Elevata Qualificazione
Gestione di ponti e delle opere d’arte stradali – Progettazione, direzione, collaudo, coordinamento sicurezza, responsabilità unica del progetto e responsabilità dei lavori nell’esecuzione di opere pubbliche – Gestione della manutenzione di un ufficio della viabilità provinciale – Consulente Tecnico di Parte in procedimenti giudiziari - Ispettore certificato con competenza di eseguire attività censimento di ponti, viadotti e passerelle.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dal 16 aprile 2015 al 30 novembre 2016 dipendente della Provincia di Pesaro e Urbino in comando presso l’Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord – Dall’01 dicembre 2016 al 15 marzo 2022 a dipendente in ruolo:**
Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord – Viale Trieste, 391 – 61121 Pesaro (PU)
Azienda Sanitaria Regionale – U.O.C. Servizio Tecnico e Manutenzioni
Collaboratore Tecnico Professionale Esperto Ingegnere Categoria DS/4 a tempo indeterminato ed a tempo pieno
Gestione della manutenzione di fabbricati ed impianti tecnologici – Progettazione, direzione, collaudo e coordinamento della sicurezza nell’esecuzione di opere pubbliche sanitarie– Consulente Tecnico di Parte in procedimenti inerenti i sinistri
- Date (da – a) **Dal 02 novembre 1994 al 14 novembre 1999 RUOC Tecnica Complessa Progettazione Direzione Lavori - Dal 15 novembre 1999 al 17 dicembre 2014 Capo Ufficio Area Tecnica, tecnico manutentiva e della attività produttive - Dal 18 dicembre 2014 al 15 aprile 2015 Funzionario Area Tecnica, tecnico manutentiva e della attività produttive – Dall’01 settembre 2003 al 28 febbraio 2013 Incarico di Posizione organizzativa “Gestione dei ponti e delle opere d’arte stradali” - Dall’01 marzo 2013 al 17 dicembre 2014 Incarico di Posizione organizzativa “Gestione dei ponti, gallerie ed opere d’arte stradali”**
Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino – Viale Antonio Gramsci, 4 – 61121 Pesaro (PU)
Ente Pubblico Locale – Servizio 4 “ Viabilità – Progettazione Opere Pubbliche Rete Viaria”
RUOC Tecnica, Capo Ufficio Area tecnica, Posizione Organizzativa Area Tecnica, Funzionario Area Tecnica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Gestione di ponti, delle gallerie e delle opere d'arte stradali – Progettazione, direzione, gestione sicurezza, collaudo, coordinamento sicurezza, responsabilità del procedimento e responsabilità dei lavori nell'esecuzione di opere pubbliche – Gestione della manutenzione di un settore stradale della viabilità – Consulente Tecnico di Parte in procedimenti giudiziari

- Date (da – a)

Dal 01 settembre 1992 al 01 novembre 1994

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Libera professione di Ingegnere

Studio professionale

Libera professione di Ingegnere, in collaborazione con diversi studi professionali

Progettazione strutturale e direzione dei lavori di opere private (nuovi edifici residenziali ed artigianali, ristrutturazioni di edifici esistenti)

- Date (da – a)

Dal settembre 1993 al 01 novembre 1994

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Scuola parificata media inferiore

Istruzione

Insegnate

Didattica di educazione tecnica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Dall'01 novembre 1983 all'aprile 1991

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

Università di Ancona – Facoltà di Ingegneria

Ingegneria strutturale (Ponti, edifici, edifici storici)

Laurea con lode in Ingegneria Civile Edile

- Date (da – a)

Dall'ottobre 1978 al giugno 1983

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

Istituto Tecnico per Geometri "Girolamo Genga" di Pesaro

Costruzioni, topografia, architettura, tecnologia

Diploma di maturità tecnica con votazione 51/60

- Date (da – a)

Aprile - Ottobre 1996

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Associazione italiana per l'ingegneria naturalistica

Corso di aggiornamento di ingegneria naturalistica, della durata di n. 216 ore

- Date (da – a)

Ottobre 1997

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Centre international des Sciences Mecaniques

Corso sugli aspetti geotecnici relativi alla progettazione ed alla costruzione di rilevati stradali

- Date (da – a)

Settembre – Dicembre 1999

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Provincia di Pesaro e Urbino

Corso per l'assicurazione della qualità, analisi e reingegnerizzazione dei processi aziendali, della durata di n. 56 ore

- Date (da – a)

Novembre 1999

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Scuola delle Autonomie locali

Corso per l'esecuzione dei lavori in economia – Legge 415/98

- Date (da – a) Anno 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione manageriale “I fondi comunitari per lo sviluppo locale 2000-2006”, della durata di n. 40 ore

- Date (da – a) Anno 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione manageriale “La gestione strategica dei finanziamenti comunitari”, della durata di n. 99 ore
- Date (da – a) Anno 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi di Milano

- Date (da – a) 19 aprile 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CIAS - Centro Internazionale di Aggiornamento Scientifico di Bolzano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ponti. Sorveglianza, manutenzione e interventi

- Date (da – a) Anno 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto di Ricerca Internazionale di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza all'interno di tunnel e gallerie

- Date (da – a) 19 luglio 2007 - 19 settembre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Provincia di Pesaro e Urbino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza stradale sulle strade provinciali – Moderazione del traffico e riqualificazione stradale

- Date (da – a) 18 dicembre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il Nuovo Codice dei Contratti Pubblici e gli oneri di comunicazione dei dati all'Osservatorio

- Date (da – a) 23 e 24 marzo 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Provincia di Pesaro e Urbino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La sicurezza dei cantieri stradali

- Date (da – a) 27, 28 e 29 luglio 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione RINA Services S.p.A. di Genova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ispettore di ponti, viadotti, passerelle di livello 1

- Date (da – a) 20 gennaio 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fip Industriale S.p.A. di Selvazzano (Padova),
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecnologie meccaniche ed antisismiche applicate in edilizia ed infrastrutture

- Date (da – a) 12 aprile 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fibrwrap Italia S.r.l. di Sesto Fiorentino (Firenze)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istr. o formz.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istr. o formz.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istr. o formz.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istr. o formz.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istr. o formz.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Buona
Elementare
Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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.

Lavorare in squadra con le risorse umane assegnate alla competenza

Relazionare con persone di diversa professionalità, comunicando in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento, grazie alle attività di relazione umane svolte nelle diverse esperienze professionali

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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.

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

Consolidamento e restauro delle strutture in cemento armato con materiali compositi

Febbraio-aprile 2013 (40 ore, aggiornamento del precedente corso di 120 ore)

Agenzia per l'Innovazione nell'Amministrazione e nei Servizi Pubblici Locali S.r.l. di Pesaro

Sicurezza sui luoghi di lavoro – D.Lgs. 81/2008

Tecnico abilitato ai sensi dell'art.10 del D. Lgs. 494 del 14 agosto 1996 per la coordinazione della progettazione e dell'esecuzione all'interno dei cantieri mobili

2016 (n° 1 giornata, 8 ore)

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord - Docente Ing. Giuseppe Semeraro

Aspetti di salute e sicurezza sul lavoro: affidamenti dei lavori, forniture e servizi all'interno dell'Azienda Ospedaliera

2016 (n° 2 giornate 19-20/12/2016, n° 6+6 ore)

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord - Docente Avv. Vittorio Miniero - Bologna.

Aggiornamento in materia di appalti pubblici: il nuovo D. Lgs. 50/2016

2015 (n° 4 giornate di n° 4 ore ciascuna, n° 16 ore complessive)

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord - Docenti: Comandante, Vice Comandante e

Funzionario tecnico del Comando dei Vigili del Fuoco della Provincia di Pesaro e Urbino

Sicurezza e normativa antincendio negli ospedali – Reazione e resistenza al fuoco dei materiali – Certificazioni in materia antincendio

2015 (n° 1 giornata, n° 8 ore)

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord – Docenti interni

Formazione in materia di salute e sicurezza dei lavoratori in ambito ospedaliero

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ATTITUDINALI TRASVERSALI**

Uso 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

COMPRENDERE IL CONTESTO PUBBLICO:

- Consapevolezza del contesto: Leggere e comprendere le caratteristiche del contesto di riferimento e gli eventuali cambiamenti in atto, per adattarsi e agire in modo consapevole.
- Soluzione dei problemi: Analizzare situazioni o problemi, definendone il perimetro e focalizzandone gli elementi rilevanti, così da individuare tempestivamente soluzioni efficaci e rispondenti alle esigenze della situazione.
- Orientamento all'apprendimento: Dimostrare consapevolezza circa le conoscenze e le competenze possedute e individuare le modalità di apprendimento continuo funzionali alla propria crescita.

INTERAZIONE NEL CONTESTO PUBBLICO

- Collaborazione: Contribuire attivamente al raggiungimento di un risultato comune, interagendo con i colleghi, anche a distanza, condividendo informazioni, valorizzando l'apporto altrui, ricercando sinergie e riducendo la conflittualità.
- Gestione delle Emozioni: Riconoscere le proprie emozioni e il loro effetto sulla vita lavorativa, fronteggiando le situazioni di pressione, difficoltà, conflitto, crisi o incertezza con equilibrio, calma e lucidità, al fine di ridurre eventuali impianti negativi sulla prestazione e sulle relazioni.

REALIZZAZIONE DEL VALORE PUBBLICO

- Orientamento al risultato: Agire con determinazione al fine di indirizzare costantemente la propria attività al conseguimento degli obiettivi previsti e migliorare costantemente standard qualitativi dell'azione pubblica, investendo energie per il superamento di eventuali difficoltà.
- Iniziativa: Attivarsi in modo propositivo e cogliere le opportunità senza attendere input esterni, così da influenzare gli eventi, piuttosto che subirgli.

GESTIONE DELLE RISORSE PUBBLICHE

- Gestione dei processi: Strutturare processi di lavoro, pianificando, gestendo e monitorando efficacemente le attività, tenendo conto di vincoli/opportunità e in coerenza con gli obiettivi da perseguire.
- Guida del Gruppo: Coordinare e coinvolgere il gruppo per il raggiungimento degli obiettivi, assegnando le attività, favorendo l'inclusione, promuovendo a circolarità della comunicazione e il lavoro di squadra anche a distanza.
- Ottimizzazione delle risorse: Gestire le risorse economico-finanziarie, strumentali e tecnologiche secondo criteri di efficienza e efficacia, così da massimizzare il valore.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI RICHIESTE
COME REQUISITO**

Direzione dei lavori di “Ampliamento dell'Ospedale di Pesaro” per conto dell'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord, dell'importo di € **4.400.000,00** circa (fino all'anno 2014) – **Componente statica**

Collaudatore dei lavori strutturali di “Adeguamento sismico del corpo in calcetruzzo armato del Liceo Psicopedagogico “Luigi Morselli” di Pesaro (PU), dell'importo di € **1.000.000,00** (fino all'anno 2017)

Collaudatore dei lavori di strutturali di “Miglioramento sismico del corpo pluripiano “Edificio Aule” del Liceo Scientifico “Luigi Torelli” di Fano (PU)”, dell'importo di € **200.000,00** (fino all'anno 2016) con esecuzione di analisi dinamica sismica

Collaudo statico dei lavori di “Riduzione del rischio geomorfologico della falesia del Colle Ardizio: Intervento “A”, 1° Settore, 2° stralcio; Intervento “B”, 3° Settore, 1° Stralcio”, dell'importo di € **400.000,00**

Collaudo statico e tecnico-amministrativo dei lavori di realizzazione della Variante di San Lorenzo in Campo alla S.P. n. 424 “Della Val Cesano”, dell'importo di € **5.789.000,00** circa (Anno 2015)

Direttore Esecutivo del Contratto del contratto di Servizio Energia e dei servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni” Consip S.p.A. denominato SIE2 – Lotto 8, sottoscritto con l'Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti Marche Nord” - circa € **2.500.000,00** annui – **Impianti meccanici**

Collaudo statico dei lavori di “MIT 01400.20.pu.2022 - D.M. n. 123 del 19/03/2020 - Lavori di straordinaria manutenzione per il ripristino della sicurezza stradale. interventi sui piani viabili, pertinenze e dissesti della piattaforma stradale - zona V2 – S.P. n.3 bis “Fogliense”. Interventi di consolidamento del muro di contenimento al km 41+350 e dissesto franoso al km 46+010 (CIG 93331349d1 – CUP B97H20013770001)”

Collaudo statico dei lavori di “MIT 00159.21.PU - ANNO 2022 D.M. 224 del 29/05/2020 - Lavori di sistemazione della stabilità dei pendii lungo le strade provinciali del territorio V2A E V2B. Intervento di sistemazione movimento franoso al km 11+900 della S.P. n. 70 “Piandicastello” - CUP B37H20014100001 - CIG 93864610A9 ad uso contenimento rilevato stradale”

Collaudo statico dei lavori di “MIT 01352.20.PU - D.M. 123 DEL19/03/2020 - Lavori di sistemazione movimento franoso al km 1+800 della S.P.N. 19 “SASSOFELTRIO”, ad uso contenimento di rilevato stradale - CUP B57H20008370001 - CIG Z703333041”

Collaudo statico dei lavori di “MIT 01318.20.PU - D.M. 123/2020 DEL 19/03/2020 - Intervento di messa in sicurezza di muro di contenimento Strada Provinciale n. 46 “MONTEGRIMANO” in centro abitato di Monte Grimano Terme - CUP B77H20015540001 -CIG 8863310AC9”

Premio di laurea rilasciato dal Rotary Club di Ancona come migliore tesi dell'anno 1991 in Ingegneria all'Università di Ancona: indagine sperimentale finalizzata all'analisi numerica delle strutture in muratura della Mole Vanvitelliana di Ancona - A.A. - 1989-90. *L'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ingegneria di Ancona ricevette l'incarico della “Redazione dello stato di conservazione delle strutture della Mole Vanvitelliana di Ancona” nell'ambito di una Convenzione tra il medesimo Istituto ed il Ministero per i Beni Culturali ed Ambientali. Tale lavoro è stato completato con la definizione di originali criteri per il rilievo strutturale e l'impostazione di una specifica campagna di sperimentazione non distruttiva su opere monumentali ed in presenza di tipologie strutturali differenziate (tradizionali quali muratura o recenti come ad esempio strutture in cemento armato). Tale campagna ha previsto, in collaborazione con il personale tecnico del Laboratorio Prove Strutture e Materiali di tale Ateneo, la realizzazione di prove sclerometriche su strutture in cemento armato, prove con sonda ad ultrasuoni, prove a schiacciamento per compressione su carote estratte dalla struttura, prove con martinetti piatti sulle murature. L'indagine sperimentale era finalizzata alle analisi numeriche agli elementi finiti sulle strutture così rilevate e caratterizzate dal punto di vista meccanico. La ricerca ha portato allo sviluppo di un'originale metodologia di indagine, affinata nell'ambito del corso di Riabilitazione Strutturale tenuto dal prof. Rodolfo Antonucci nel V Anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona*

Il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, concernenti le dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà, e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto riportato nel presente documento corrisponde a stati o fatti risultanti da documenti in proprio possesso ovvero presso le pubbliche amministrazioni ivi indicate.

Pesaro, lì 05 febbraio 2024

Dott. Ing. Paolo FORCINA

Documento informatico firmato digitalmente secondo le indicazioni sulla dematerializzazione ai sensi e per gli effetti degli artt. 20 e 21 del D.L.gs. 7/3/2005, n. 82 recante “Codice Amministrazione digitale” e s.m.i.