

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo residenza  
Indirizzo Studio  
Telefono Studio  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data e luogo di nascita

**CAPITO' MARIO**

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

ITALIANA

[REDACTED]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Percorso universitario
- Qualifica conseguita
- Livello classificazione nazionale
- Abilitazione alla professione
- Iscrizione all'Albo professionale

Laureato a Bologna in Ingegneria Civile sezione Trasporti con tesi in Ponti, relatore il Prof. Ing. Bruno Bottau, il 24 giugno 1976

Laurea in Ingegneria Civile

Votazione di laurea 100/100 e Lode

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione sostenuto nella sessione di novembre 1976 presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna. Voto 110/110

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna come N° 2904/A dal 27 gennaio 1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 1977 al 1981)
- Date (dal 1977)
- Principali incarichi

svolge attività di Esercitatore presso l'Istituto di Costruzioni di Strade-Ferrovie ed Aeroporti della Facoltà di Ingegneria di Bologna, nelle materie di Ponti e Strade.

Frequentatore del medesimo Istituto dal 1981 al 1986.

esercita attività di ingegnere libero professionista nel campo della progettazione strutturale con studi in Imola e Bologna.

Progettista e Direttore dei Lavori per il consolidamento ed ampliamento del ponte ottocentesco " Bottego ", in Parma. Impresa esecutrice Magri di Parma

committente il Comune di Parma.

Anno 1982

Progettista e consulente per la D.L. del rifacimento del ponte crollato durante una piena del fiume Taro, presso Fornovo,

Impresa Esecutrice Magri di Parma

committente Compartimento Anas di Bologna.

Anno 1983.

• Principali incarichi

Progettista per l'adeguamento sismico del fabbricato mercato coperto nel comune di Imola, Impresa esecutrice CESI s.r.l.  
committente Comune di Imola.  
Anno 1985.

Progettista del ponte realizzato a sottopasso dell'Autodromo Dino Ferrari, in Imola, Impresa Esecutrice CESI s.r.l.,  
committente Comune di Imola.  
Anno 1984.

Verifiche statiche per ipotesi di adeguamento sismico dell'edificio ex INAM, in comune di Imola, committente Comune di Imola.  
Anno 1987.

Progetto e Direzione dei lavori per il consolidamento statico delle fondazioni di porzione dell'edificio Ospedaliero di Castel S. Pietro Terme, Impresa Esecutrice Carea di Bologna, Committente U.S.L. 23 di Imola.  
Anno 1991.

Progetto e Direzione dei lavori per il consolidamento statico dell'edificio del Distretto Sanitario di Borgo Tossignano, Impresa esecutrice Coop. Inters. Montana di Sassoleone s.r.l.  
Committente Comune di B. Tossignano.  
Anno 1992.

Progetto e Direzione dei lavori per il consolidamento statico di porzione dello Ospedale Civile di Imola (zona ex Molino Ilione). Impresa esecutrice Gepal di Modena,  
Committente U.S.L. 23 di Imola.  
Anno 1992.

Progetto per il consolidamento statico di porzione di edificio del Vecchio Ospedale Civile di Imola, braccio sulla Via Caterina Sforza.  
Committente U.S.L. 23 di Imola.  
Anno 1995.

Progetto di consolidamento e parziale rifacimento copertura in c.c.a della galleria del centro cittadino  
Comune di Imola - Società Immobiliare Imolese.  
Impresa esecutrice Impresa Costruzioni Edili ed Affini di Imola.  
Anno 1995.

Progetto di consolidamento statico di porzione del Cimitero comunale di Dozza Imolese, Impresa esecutrice SPES di La Spezia,  
Committente Comune di Dozza Imolese.  
Anno 1996.

Consulente per la Curia di Imola, in affiancamento al Prof. Ing. Laudiero dell'Università di Ferrara, per le analisi statiche e consolidamenti della Chiesa di S. Agostino in Imola –  
Incarico 1997

Progetto per il consolidamento statico delle fondazioni di fabbricati ad uso scolastico II° Lotto Osteria Grande - Impresa esecutrice Geotecnica Edil Pali s.r.l. di Bologna  
Committente: Comune di Castel S. Pietro Terme –  
Anno 1998.

• Principali incarichi

Verifica vulnerabilità e comportamento sismico dei corpi Degenze del Nuovo Ospedale Civile di Imola

Committente: Azienda U.S.L. di Imola –  
Anni 1999 - 2000.

Analisi statiche preliminari, progettazione esecutiva dei consolidamenti e Direzione Lavori degli interventi su edificio storico sito in Imola, Via Garibaldi - Via Vespignani

Committente: Fondazione Cassa di Risparmio di Imola

Incarico anno 2000 – Lavori ultimati anno 2004 –

Impresa Esecutrice I.C.E.A. SpA – Imola -

Indagini statiche e studio dei consolidamenti strutturali dell'immobile ad uso scolastico sede dell'I.P.S.I.A. "ALBERGHETTI" in Imola, Viale Dante n° 1

Committente: Provincia di Bologna

Incarico marzo 2001

Progettazione e Direzione dei Lavori opere di somma urgenza per il consolidamento delle fondazioni di porzioni del Complesso Ospedaliero di Castel S.Pietro Terme

Committente: Azienda U.S.L. di Imola

Incarico anno 2002

Impresa esecutrice: CESI s.r.l. - Imola

Progettazione e Direzione dei Lavori delle strutture intervento di Recupero e Rifunionalizzazione Ex Centro Sanatoriale I.N.P.S. di Montecatone

Committente: Fondazione Montecatone Onlus con sede in Imola

Incarico anno 2003

Impresa esecutrice: I.C.E.A. S.p.A. - Imola

Progetto per il consolidamento di strutture del Palazzo Sersanti, ex "Pirita" in Imola -

Committente Fondazione Cassa di Risparmio di Imola

Incarico ottobre 2003

Impresa esecutrice I.C.E.A. SpA – Imola

Esecuzione di verifiche tecniche su edifici compresi nei programmi e piani ex art. 2 comma 2 OPCM 3362 / 2004, OPCM 3376 / 2004 e 1° programma stralcio del piano straordinario per la messa in sicurezza degli edifici scolastici (art. 80 comma 21 L. 289 / 2002) Istituto Aldrovandi – Rubbiani, Liceo Righi – Bologna

Committente: Provincia di Bologna

Incarico aprile 2006

Verifiche di vulnerabilità sismica secondo OPCM 3274 e seguenti dei corpi Degenze dell'Ospedale Civile di Imola

Committente Azienda USL di Imola

Incarico maggio 2006

Verifiche, Progetto e Direzione dei Lavori per interventi di mitigazione della vulnerabilità sismica Ospedale Civile di Castel S. Pietro Terme – Corpi Degenze e Palazzina Monumentale

Committente Azienda USL di Imola

Incarico dicembre 2006

Impresa esecutrice: CESI s.r.l. - Imola

• Principali incarichi

Progettazione e Direzione dei lavori di edificio polifunzionale in Comune di Fontanelice  
Committente: Comune di Fontanelice –

Incarico gennaio 2007

Imprese esecutrici: MA.CON – Ozzano Emilia (BO) – Euganea Precompressi SpA con sede in  
Torri di Quartesolo (VI)

Coordinamento generale aspetti strutturali e progettazione esecutiva elementi in opera e  
metallici del Nuovo centro di primo livello presso Interporto di Parma Ditta Trasporti Bartolini  
SpA

Committente: Bartolini SpA – Bologna

Incarico dicembre 2007

Imprese esecutrici: SiVa s.r.l. – Ascoli Piceno; Di Paolo Prefabbricati – Tortoreto (TE)

Progettazione e Direzione dei Lavori per il consolidamento strutturale del cimitero di Toscanella  
di Dozza (BO)

Committente: Comune di Dozza (BO)

Incarico febbraio 2008

Impresa esecutrice: Ambrogetti s.r.l. – con sede a Riofreddo Verghereto (FC)

Progettazione e Direzione dei Lavori delle strutture per complesso elaborazione dati bancario ed  
uffici in comune di S. Lazzaro di Savena (BO)

Committente: C.S.E. Consorzio Servizi Bancari soc. cons. a r.l.- con sede a S. Lazzaro di  
Savena (BO)

Incarico ottobre 2009

Verifiche di vulnerabilità sismica delle strutture sanitarie Presidio Ospedale Civile Nuovo di Imola  
Polo Sanitario di Medicina – Ospedale di Castel S. Pietro Terme

Committente Azienda USL di Imola

Incarico Febbraio 2011

Progetto di mitigazione della vulnerabilità sismica del corpo sala macchine – Comune di San  
Lazzaro di Savena (BO)

Committente: C.S.E. Consorzio Servizi Bancari soc. cons. a r.l.- San Lazzaro di Savena (BO)

Incarico Luglio 2012

Progetto di miglioramento sismico di strutture industriali area ex Bertagni Comune di San  
Lazzaro di Savena

Committente A.L.D.O. s.r.l. – San Lazzaro di Savena

Incarico Settembre 2012

Impresa Esecutrice SCAVI ITALIA s.r.l. – San Lazzaro di Savena (BO)

Progetto strutturale per nuovo insediamento di uffici e negozi nell'area Bertagni in Comune di  
San Lazzaro di Savena (BO)

Committente A.L.D.O. s.r.l. – San Lazzaro di Savena (BO)

Incarico Settembre 2012

Verifiche preliminari e progetto esecutivo per il consolidamento delle strutture delle scale Nord e  
Sud del Municipio di Castel S. Pietro Terme

Incarico Settembre 2013

Committente Comune di Castel S. Pietro Terme

Verifiche preliminari e progetto esecutivo opere di consolidamento statico porzione del  
complesso Cimiteriale del Comune di Castel San Pietro Terme (BO)

Incarico settembre 2013

Committente Solaris s.r.l.- Castel San Pietro Terme

• Principali incarichi

Verifiche statiche e progetto esecutivo di interventi di consolidamento strutturale su porzioni della Palazzina Vacchi (edificio storico) in Imola

Incarico gennaio 2014

Committente Studio PRODOMUS srl. Imola

Verifiche statiche, progettazione esecutiva interventi di consolidamento della porzione porticata dell'edificio storico Palazzo Lasi in Castel San Pietro Terme.

Incarico luglio 2014.

Committente Condominio ex Palazzo Lasi.

Verifiche delle condizioni statiche degli edifici costituenti il complesso ex Ospedaliero dell'Osservanza, in Imola.

Incarico ottobre 2014.

Committente Osservanza s.r.l..

Verifiche preliminari, progetto definitivo ed esecutivo per la mitigazione della vulnerabilità sismica del Centro elioterapico di S.Martino Secchia.

Incarico Dicembre 2014

Committente Comune di Carpi (MO).

Verifiche sulla sicurezza statica progetto di miglioramento sismico dei Padiglioni 6-8 dell'ex Complesso ospedaliero dell'Osservanza in Imola.

Incarico gennaio 2015.

Committente Fondazione Cassa di Risparmio di Imola

Progetto di adeguamento sismico di palazzo storico per utilizzo a sede universitaria dell'Università di Bologna. Palazzo Dal Pero in Imola.

Incarico aprile 2015

Committente Fondazione Cassa di Risparmio di Imola

Verifica della vulnerabilità sismica di scuola in comune di Crespellano (BO) via Togliatti, 1-

Incarico luglio 2016

Committente Città Metropolitana di Bologna

Verifica sismica, progetto e D.L. interventi di miglioramento sismico ex Chiesa Osservanza, in Imola per riqualificazione ad auditorium

Incarico gennaio 2017

Committente Osservanza s.r.l.

Progetto e D.L. strutture in c.c.a. ed acciaio per nuovo edificio ad uso sala Congressi polivalente in Comune di Imola, loc. Sasso Morelli

Incarico febbraio 2018

Committente C.L.A.I. Imola

Verifica sismica e progetto interventi strutturali di miglioramento sismico su edificio storico nel centro di Imola via Garibaldi angolo via Mazzini.

Incarico gennaio 2020

Committente Coop. Aurora Seconda Imola. In corso.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

ULTERIORI INFORMAZIONI

Come attività professionale, si dedica principalmente alla progettazione e direzione di strutture in conglomerato cementizio armato ed acciaio, con notevoli esperienze maturate nel campo del recupero, riparazione e consolidamento delle strutture esistenti in muratura e c.c.a.

Attualmente lo Studio Capito' è composto da tra ingegneri liberi professionisti con laurea specialistica e specifica preparazione nel campo strutturale, ed una impiegata segretaria disegnatrice.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto **CAPITO' MARIO**

ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci,

dichiara

che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

DATA 05/08/2021

FIRMA

  
