

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BUZZETTI, ANDREA**  
Indirizzo **VIALE CENTOFIORI, 24 - 50056 MONTELUPO FIORENTINO (FI) - ITALY**  
Telefono **+ 39 347 3818797**  
Fax **+ 39 0571 518949**  
E-mail **[a.buzzetti@inwind.it](mailto:a.buzzetti@inwind.it)**  
PEC **[andrea.buzzetti@ingpec.eu](mailto:andrea.buzzetti@ingpec.eu)**  
Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita **9 OTTOBRE 1966**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a )
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- da gennaio 2005 ad oggi
    - Comune di Montelupo Fiorentino, Viale Centofiori, 34 50056 Montelupo Fiorentino
    - Ente Locale, Amministrazione Comune Popolazione ca. 13500 ab.
    - Incarico di Capo Ufficio Unità di Progettazioni del Servizio Lavori Pubblici
    - Coordinamento gruppo di progettazione dei Tecnici Interni ed Esterni all'Amministrazione, Sviluppo progettazioni opere pubbliche di competenza dell'Amministrazione e relativa Direzione Lavori. Studio e gestione delle principali problematiche tecniche afferenti al Servizio Lavori Pubblici. Principali progettazioni:
      - La Nuova Cucina Centralizzata del Comune di Montelupo (720.000 €),
      - Palazzina per attività Motorie e didattiche Nuovo Plesso scolastico (1.380.000 €),
      - Ampliamento scuola Materna G.Rodari (1.000.000 €),
      - Nuove intersezioni sulla strada statale 67 (1.380.000 €),
      - Ristrutturazione energetica del Palazzo Comunale (750.000 €),
      - Nuovo Polo scolastico "La scuola nel Parco" (10.140.000 €).
  - da ottobre 1998 a gennaio 2005
    - Comune di Montelupo Fiorentino, Viale Centofiori, 34 50056 Montelupo Fiorentino
    - Ente Locale, Amministrazione Comunale,
    - Incarico di Capo Ufficio Manutenzioni e Gestione del Patrimonio del Comune
    - Programmazione e gestione delle attività manutentive del patrimonio comunale nonché coordinamento gruppo di progettazione interno all'Amministrazione, Sviluppo progettazioni opere pubbliche di competenza dell'Amministrazione e relativa Direzione Lavori. Studio e gestione delle principali problematiche tecniche afferenti al Servizio Lavori Pubblici. Principali progettazioni:
      - La Nuova Zona Sportiva (4.000.000 €),
      - Il Nuovo Plesso Scolastico (4.500.000 €),
      - Il Fabbricato per le Piccole Imprese e la Formazione Prof.le Ceramica (2.200.000 €),
      - Le OOU del ex campo di calcio, zone limitrofe e parcheggio interrato, (5.300.000 €),
      - La Nuova Via Santa Lucia (735.000 €)
      - Le OOU del PIP Le Pratelle (2.710.000 €).

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

- da giugno 1997 a ottobre 1998
  - Libera Professione
  - Studio di Ingegneria, Progettazione Strutture Opere Civili,
  - Collaborazione alla progettazione strutturale di opere in Ca e in Acciaio
  - Progettazione di:
    - fabbricati in zona sismica di edifici per civile abitazione fino a 5 piani fuori terra,
    - alcuni capannoni industriali proprietà Colorobbia, Industrie Bitossi e Syrom,
    - interventi di recupero su edifici in muratura e conseguente adeguamento sismico,
    - strutture in acciaio per il sostegno di macchinari industriali, vasche, coperture etc.,
    - ponti stradali;

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

- da ottobre 1995 a giugno 1997
  - Studio Tecnico, Ing. Andrea Cerbioni, Empoli (FI)
  - Studio di Ingegneria, Progettazione Strutture Opere Civili,
  - Collaborazione alla progettazione strutturale di opere in Ca e in Acciaio
  - Progettazione di:
    - fabbricati in zona sismica di edifici per civile abitazione fino a 5 piani fuori terra,
    - alcuni capannoni industriali proprietà Colorobbia, Industrie Bitossi e Syrom,
    - interventi di recupero su edifici in muratura e conseguente adeguamento sismico,
    - strutture in acciaio per il sostegno di macchinari industriali, vasche, coperture etc.,
    - ponti stradali;

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

- autunno 1996
  - Industrie Bitossi Spa, Sovigliana-Vinci (FI)
  - Industria Chimica,
  - Stage Fine Master Post Universitario
  - Studio con tecniche agli elementi finiti di uno stampo in gomma per sfere ceramiche in collaborazione col Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali della Facoltà di Ingegneria di Firenze.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

- 1986 -1995  
Cursus Universitario alla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa  
  
Percorso formativo in ingegneria civile ad indirizzo Trasportistico e inserimento del percorso formativo ad indirizzo Strutturale  
Laurea Quinquennale (Specialistica) Ingegneria Civile Sezione Trasporti  
Discussione della tesi dal titolo "Ponte Urbano a Pisa : Un nuovo Ponte della Vittoria" con i seguenti relatori :  
Prof. Ing. Raffaello BARTELLETTI;  
Prof. Ing. Natale GUCCI;  
Prof. Ing. Massimo DRINGOLI.  
La valutazione conseguita è stata di 110/110;

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

- 1981 -1985  
l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "Filippo BRUNELLESCHI" di Empoli (FI)  
  
Maturità Tecnica  
La valutazione conseguita è stata di 60/60;

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità

- maggio-novembre 1996  
Regione Toscana, Amministrazione Provinciale di Siena, presso il Centro Formazione Nuove Tecnologie a Poggibonsi (SI)  
Esperienze su programmi di progettazione prodotti da Cadlab e da Intergraph (in particolare

<p>professionali oggetto dello studio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>modellazione su EMS), esperienze su tecniche di progettazione strutturale con calcolo agli elementi finiti col programma Ansys 5.0a e 5.2 ( in ambiente Windows NT</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1997 ENCO srl di Spresiano (TV)</li> </ul> <p>Corso avanzato sul "Mix Design del Calcestruzzo e Specifiche di Capitolato" (Direttore del Corso Prof. Mario Collepardi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2000 MAC Spa Treviso</li> </ul> <p>Corso sul "Restauro, Consolidamento e Protezione delle Strutture in Cemento Armato" (Direttore del Corso Prof. Vito Alunno Rossetti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2001 Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università di Pisa</li> </ul> <p>Seminario su "EC1- Eurocodice Strutturale 1- Azioni sulle Costruzioni" (Direttore del Seminario Prof. Luca Sanpaolesi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2001 ENCO srl di Spresiano (TV)</li> </ul> <p>Corso avanzato sul "Mix pavimentazioni Industriali in Calcestruzzo" (Direttore del Corso Prof. Mario Collepardi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2002 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze</li> </ul> <p>Corso di specializzazione per "Abilitazione alla Prevenzione Incendi"</p> <p>Abilitazione L.818/85 e iscrizione presso l'albo speciale del Ministero degli Interni con il codice FI 03743 I 00622</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2002 Agenzia Formativa Empolese Valdelsa</li> </ul> <p>Corso di "formazione per il personale addetto agli uffici comunali di protezione civile"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2003 Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università di Pisa</li> </ul> <p>Seminario sulle "Nuove Norme tecniche Nazionali relative alle opere in Calcestruzzo Strutturale" (Direttore del Seminario Prof. Luca Sanpaolesi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2003 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze</li> </ul> <p>Corso di aggiornamento sulle "Norme Tecniche per il progetto e l'adeguamento sismico degli edifici di cui all'allegato 2 dell'OPCM n°3274/03" (Direttore del Corso Prof. Franco Angotti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2004 Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università di Pisa</li> </ul>

<p>formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Workshop sul "Costruire con Strutture in vetro. Architettura, Tecnologia e Progetto Strutturale" (Prof. maurizio Froli)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2004</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Servizio Sismico della Regione Toscana</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione sull' "Analisi di vulnerabilità degli edifici e verifiche di inagibilità conseguenti a sisma – 1° livello edifici in muratura"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2004</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione per "La Sicurezza del Lavoro nel settore edile di 120 ore" ai sensi dell'art.10 c. 2° D.Lgs. 494/96,</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Abilitazione professionale per lo svolgimento delle figure di Coordinatore alla Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2005</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Istituto Nazionale di Bioarchitettura Sezione provinciale di Firenze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione "1° Livello Bioarchitettura"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Istituto Nazionale di Bioarchitettura Sezione provinciale di Firenze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione "Applicazione delle linee guida sul risparmio energetico della Regione Toscana"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Promolegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione "Costruire in Legno"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2008</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di aggiornamento sulle "Nuove Norme Tecniche sulle Costruzione NTC 2008- Modulo 1 e 2" (Direttore del Corso Prof. Franco Angotti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2008</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Rothoblass Cortaccia (BZ)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione "Corso tecnico applicativo di carpenteria in legno per progettisti"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2009</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Geotermia.org (PD)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione "Geotermia e Pompe di Calore"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2009</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Agenzia Fiorentina per l'Energia Casaclima</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso base "Casaclima per Progettisti"</p>

professionali oggetto dello studio

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- 2010  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

Corso di aggiornamento sulle "Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni NTC 2008- Modulo 3" (Direttore del Corso Prof. Franco Angotti)

- 2011  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

Corso di aggiornamento professionale "Progettazione geotecnica secondo NTC 2008" (Direttore del Corso Prof. Giovanni Vannucchi)

- 2013  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

Corso di aggiornamento professionale "Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dell'opera - DLgs 81/08"

Aggiornamento Abilitazione professionale per lo svolgimento delle figure di Coordinatore alla Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

- 2013  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

Corso di aggiornamento professionale "Vulnerabilità Sismica ed Adeguamento di Costruzioni Esistenti in Calcestruzzo Armato"

ITALIANO

INGLESE

buono  
elementare  
elementare

TEDESCO

ELEMENTARE  
ELEMENTARE  
BUONO

PREDISPOSIZIONE A RAPPORTARSI CON ALTRE PERSONE NEL PIENO RISPETTO DELLE ESIGENZE ALTRI CON PARTICOLARE CAPACITÀ NEL RISOLVERE PROBLEMI COMUNICATIVI CHE POSSANO ESSERE DI INTRALCIO AL LAVORO DI SQUADRA O COMPORTARE DIFFICOLTÀ COMUNICATIVE TRA I SOGGETTI INTERESSATI.

DAL 1990 VOLONTARIO PRESSO UN ASSOCIAZIONE DI VOLONTARIATO ONLUS (LA RACCHETTA) ATTIVA NELL'AMBITO DEL SISTEMA REGIONALE DELL'ANTINCENDIO BOSCHIVO RICOPRENDO VARI INCARICHI A LIVELLO DI SEZIONE DI APPARTENENZA E A LIVELLO REGIONALE (RESPONSABILE OPERATIVO AIB, VICEPRESIDENTE ASSOCIAZIONE, CONSIGLIERE CON DELEGA CONTABILE DEL RAGGRUPPAMENTO DELLE ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO TOSCANO

PREDISPOSIZIONE AL LAVORO DI GRUPPO E ORGANIZZAZIONE DI LAVORO PER OBIETTIVI, SVILUPPO PROGETTI COMPLESSI E LORO COORDINAMENTO.

CAPACITÀ DI LAVORARE IN SITUAZIONI DI EMERGENZA CON PARTICOLARE RIGUARDO AD ORGANIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE ANCHE IN AMBITO DI PROTEZIONE CIVILE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

BUONA CONOSCENZA ED IMPIEGO DI SOFTWARE DI DISEGNO IN AMBIENTE CAD (AUTOCAD, DRAFSIGHT, CADTOOLS),  
BUONA CONOSCENZA ED IMPIEGO DI SOFTWARE PER LA MODELLAZIONE E ANALISI STRUTTURALE AGLI ELEMENTI FINITI (WINSTRAND ENEXSYS, WOODXPRESS, GEOSTRU (MDC, MP, LOAD CAP) VCASLU  
BUONA CONOSCENZA E IMPIEGO DI SOFTWARE PER LA PRODUTTIVITA' D'UFFICIO (MICROSOFT OFFICE, OPEN OFFICE, ACROBAT PRO) E SISTEMI OPERATIVI IN AMBITO WINDOWS E ANDROID,  
BUONA CONOSCENZA CONTABILITÀ LAVORI PUBBLICI E IMPIEGO DI SOFTWARE RELATIVI (PRIMUS)  
CONOSCENZA E USO ELEMENTARE DI SISTEMI GIS (QGIS).  
AMPIA CAPACITÀ DI IMPIEGO E LAVORO CON PC, RETI E DISPOSITIVI DI OUTPUT ED INPUT

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

SPORT PRATICATO MTB

**PATENTE O PATENTI**

Patente Auto A e B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- 1996 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere avendo superato l'esame di stato nella prima sessione relativa all'anno 1995 presso l'Università degli Studi di Pisa
- 1996 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze al n ° 3743

**ALLEGATI**