

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Cognome Nome **Bernardini Roberto**  
Indirizzo  
Telefono 0575 - 377127  
E-mail r.bernardini@comune.arezzo.it  
Cittadinanza Italiana  
Luogo / Data di nascita Firenze 04/11/1969

### Esperienza professionale

**Dipendente Comune di Arezzo tempo pieno ed indeterminato - D3 – tecnico ingegnere “esperto opere ed impianti”**

Data **Dal 01/06/2000 ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti / attività e responsabilità Dal **03/01/2002 al 31/01/2012** e dal **01/07/2012 ad oggi** quale titolare di Posizione Organizzativa – Ufficio Mobilità e Traffico - ho ricoperto l'incarico di responsabile per le seguenti funzioni:

#### **Libera Professione**

Data **Dal 01/03/1998 al 31/05/2000**

Lavoro o posizione ricoperti /attività e responsabilità Collaborazione professionale (ingegnere), presso studio di ingegneria in Arezzo.  
Collaborazione alla progettazione strutture in c.a e infrastrutture stradali:

### Principali incarichi ricoperti e attività svolte (Comune di Arezzo)

Data / attività **2025** PNRR - realizzazione di un percorso ciclopedonale tra il centro commerciale OBI e via Bologna comprese le opere di sottoattraversamento della linea ferroviaria AR-Stia

Ruolo R.U.P. – direzione lavori

Data / attività **2025** PNRR - realizzazione di un percorso ciclopedonale tra Arezzo e la frazione di Case nuove di ceciliano - compresa la pesserella ciclopedonale sul torrente Vingone

Ruolo R.U.P. – direzione lavori

Data / attività **2024** PNRR - realizzazione di una pista ciclabile di ricucitura da via Calamandrei lungo via B. Croce fino all'ospedale S. Donato

Ruolo R.U.P. – direzione lavori

Data / attività **2024** PNRR - realizzazione di una pista ciclabile di collegamento tra via del Vingone e zona Tortaia

Ruolo R.U.P.i

Data / attività **2024** PNRR - realizzazione di un percorso ciclopedonale di sotto-attraversamento della rotatoria situata tra la SP 1 Setteponti e la tangenziale urbana

Ruolo R.U.P.i

|                 |  |
|-----------------|--|
| Data / attività | <b>2024</b> - Gara aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera degli apparati tecnologici dei varchi controllati elettronicamente per il transito nelle zone a traffico limitato, e sostituzione della piattaforma software gestionale              |
| Ruolo           | R.U.P  |
| Data / attività | <b>2023</b> PNRR - realizzazione di una nuova pista ciclabile in via C.Tolomeo e via V. Veneto   |
| Ruolo           | R.U.P. – direzione lavori  |
| Data / attività | <b>2023</b> PNRR - realizzazione di una nuova pista ciclabile in via Baden Powell e via A. Manzoni   |
| Ruolo           | R.U.P. – direzione lavori  |
| Data / attività | <b>2023</b> PNRR - realizzazione di una nuova pista ciclabile di collegamento tra via della Chimera ed il parco "Ducci" in via carlo Alberto Dalla Chiesa  |
| Ruolo           | R.U.P. – direzione lavori  |
| Data / attività | <b>2023</b> PNRR - realizzazione di una nuova pista ciclabile di collegamento tra il parcheggio delPalasport "Le Caselle" in via Golgi ed il centro commerciale "Centro Arezzo" in viale Amendola  |
| Ruolo           | R.U.P.   |
| Data / attività | <b>2023</b> PNRR - realizzazione di una nuova pista ciclabile di collegamento tra il centro commerciale "Al Magnifico" in via Setteponti ed il centro commerciale "OBI" in viale G. Amendola   |
| Ruolo           | R.U.P. – direzione lavori  |
| Data / attività | <b>2021</b> - Realizzazione di nuova pista ciclabile lungo via del Vingone ad Arezzo, nell'ambito del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 12 Agosto 2020 "Risorse destinate a ciclovie urbane" (GU Serie Generale n. 251 del 10.10.2020). |
| Ruolo           | R.U.P. – direzione lavori  |
| Data / attività | <b>2019 P.U.M.S.</b> - Piano Urbano della Mobilità Sostenibile ed adempimenti di cui all'art. 36 D.Lgs. n.285/1992   |
| Ruolo           | R.U.P. – componente gruppo di progettazione  |
| Data / attività | <b>2016</b> progetto "GRO.AR : Grosseto Arezzo muoversi in maniera sostenibile" – programma sperimentale nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola, casa-lavoro – Ministero dell'Ambiente  |
| Ruolo           | R.U.P. – componente gruppo di progettazione  |
| Data / attività | <b>2015</b> progetto "AREZZO SMART – realizzazione ed estensione di interventi e azioni - smart mobility – nell'area Urbana e provinciale di Arezzo "  |
| Ruolo           | R.U.P. – componente gruppo di progettazione  |
| Data / attività | 2013 – Realizzazione di infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici "ELETTROPOINTS"- Progetto definitivo/esecutivo  |
| Ruolo           | Componente gruppo progettazione interno – referente tecnico (POR CREO 2007 - 2013" – Linea intervento 2.3b)  |
| Data / attività | <b>2011/2013</b> - Progetto di riorganizzazione della rete di Trasporto Pubblico Locale nel comune di Arezzo (Consiglio Comunale n 117/2013)   |
| Ruolo           | Componente gruppo di progettazione misto (Comune – Provincia – Consulente esterno)   |
| Data / attività | <b>2012/2013</b> – Piano della Sosta e modifica delle ZTL (Giunta Comunale. n. 285/2013)   |
| Ruolo           | R.U.P. – componente gruppo progettazione interno   |
| Data / attività | <b>2012/2013</b> – Disciplinare per il rilascio dei permessi di transito e sosta in deroga ai divieti vigenti nelle zone a traffico limitato (Giunta Comunale n. 284/2013)   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Ruolo           | R.U.P. – componente gruppo progettazione interno  |
| Data / attività | <b>2011/2012</b> – Ampliamento sistema di controllo degli accessi alle ZTL del centro storico – Progettazione /esecuzione lavori  |
| Ruolo           | R.U.P.  |
| Data / attività | <b>2010/2011</b> "POR CREO 2007 - 2013" – Linea intervento IV.4 - "Realizzazioni di una infrastruttura informativa per l'accessibilità : I-Mobility" – Progetto per la città di Arezzo".<br>Note: sistema guida ai parcheggi, sezioni rilievo del traffico, pannelli infomobilità               |
| Ruolo           | progettista   |
| Data / attività | <b>2009</b> Progetto per bando di assegnazione contributi regionali "Attuazione del piano regionale della mobilità' e della logistica - .....- erogazione dei contributi finalizzati allo sviluppo e completamento di interventi previsti dai piani urbani della mobilità" – progetto per bando |
| Ruolo           | progettista   |
| Data / attività | <b>2009</b> Fornitura in opera pannelli rilevatori e visualizzatori velocità – progettazione/esecuzione lavori  |
| Ruolo           | R.U.P.  |
| Data / attività | <b>2008</b> Realizzazione di un sistema di bike sharing – progetto preliminare.   |
| Ruolo           | componente gruppo progettazione interno   |
| Data / attività | <b>2007/2008</b> Realizzazione di una rotatoria all'intersezione tra via Dovizi, viale Santa Margherita e via S. Clemente – Progettazione / esecuzione lavori   |
| Ruolo           | RUP   |
| Data / attività | <b>2006</b> Realizzazione di nuovo impianto semaforico all'incrocio posto tra viale Raffaello Sanzio, via Divisione Garibaldi e via Cimabue – progettazione / esecuzione lavori   |
| Ruolo           | R.U.P.  |
| Data / attività | <b>2006</b> strada PRG di collegamento tra via Cagli e via Anconetana – collaudo tecnico - amministrativo   |
| Ruolo           | collaudatore  |
| Data / attività | <b>2005/2006</b> Realizzazione di una rotatoria all'incrocio tra via Signorelli, viale Giotto, e via Crispi. Progettazione preliminare – definitiva - esecutiva   |
| Ruolo           | R.U.P. - componente gruppo progettazione interno  |
| Data / attività | <b>2006</b> Realizzazione nuovo impianto semaforico intersezione via R. Sanzio, via Divisione Garibaldi, via Cimabue – Progettazione / esecuzione lavori  |
| Ruolo           | R.U.P   |
| Data / attività | <b>2005</b> Redazione nuovo disciplinare " <i>Normativa per il rilascio delle autorizzazioni alla circolazione e sosta in deroga ai divieti vigenti nelle zone a traffico limitato</i> "  |
| Ruolo           | Stesura del disciplinare  |
| Data / attività | <b>2004</b> Ristrutturazione impianto semaforico via Romana – Tangenziale - Progettazione / esecuzione lavori   |
| Ruolo           | R.U.P.  |
| Data / attività | <b>2003</b> Progetto di una rotatoria intersezione via Colombo, via Dante, Tangenziale – Progettazione preliminare – definitiva - esecutiva   |
| Ruolo           | componente gruppo progettazione interno   |
| Data / attività | <b>2003</b> Progetto nuovo collegamento tra via Ferraris e via Salvemini, – Progettazione preliminare   |
| Ruolo           | componente gruppo progettazione interno   |
| Data / attività | <b>2003</b> Realizzazione di una pista ciclabile in via XXV Aprile – Progettazione / esecuzione lavori  |

|   |   |
|---|---|
| Ruolo                                   | R.U.P.  |
| Data / attività                         | <b>2002</b> Progetto ristrutturazione intersezione via Fiorentina / Tangenziale – Progettazione preliminare – definitiva - esecutiva  |
| Ruolo                                   | componente gruppo progettazione interno   |
| Data / attività                         | <b>2001/2002</b> PGTU – Piano Generale del Traffico Urbano  |
| Ruolo                                   | componente gruppo progettazione misto esterno /interno  |
| <b>Titoli professionali</b>             |   |
| Data                                    | <b>19/03/1999</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata       | Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Arezzo (n°900)   |
| <b>Istruzione e formazione</b>          |   |
| Data                                    | <b>25/01/1999</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata       | Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere (voto 52/60).   |
| Data                                    | <b>Giugno 1998</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata       | Laurea in Ingegneria Civile (sezione Trasporti) - Università degli Studi di Firenze ( votazione107/110)   |
| Data                                    | <b>Giugno 1988</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata       | Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico "F. Redi" di Arezzo nell'anno scolastico (voto 55/60).   |
| <b>Lingue / competenze informatiche</b> |   |
| Lingua(e) straniera(e)                  | Francese (scolastico), Inglese (scolastico)   |
| Capacità e competenze informatiche      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Completa autonomia nell'uso di applicazioni in ambiente DOS e WINDOWS. In particolare ottima conoscenza dei più comuni programmi di videoscrittura e fogli elettronici.</li> <li>- ottima conoscenza di programmi specifici:quali AUTOCAD(disegno tecnico), MODEST (progettazione strutturale), VISUM-VISSIM (simulazione reti di trasporto)</li> <li>- buona conoscenza vari applicativi GIS per la gestione dei dati cartografici</li> </ul> |

data, 15/05/2026