

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	NERINI GIOVANNI
Indirizzo	VIA DI GALCETI, 16 – 59100 PRATO
Telefono	0574 1836681 – cell. 335 324988
Fax	0574 1837420
E-mail	g.nerini@comune.prato.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10/05/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal febbraio 2011 alla data odierna
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Prato – Servizio Mobilità, Politiche Energetiche e Grandi Opere – P.za Mercatale 31, 59100 Prato
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Funzionario Tecnico in Posizione Organizzativa, Esperto in Politiche Energetiche
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile degli indirizzi inerenti le politiche energetiche sviluppate dall'assessorato Politiche Energetiche.
Predisposizione, controllo e gestione del Piano Energetico Comunale (PEC).
Rapporti con l'Energy Manager.
Controllo e supervisione dei consumi energetici derivati dal pagamento delle utenze elettriche per "altri usi" e "pubblica illuminazione", delle utenze consumi idrici e consumi metano.
Atti di programmazione e regolamentazione inerenti le politiche energetiche e rapporti con il Servizio Uso del territorio ed il Servizio Istanze edilizie.
Coordinatore referente di tutte le attività del Servizio riguardanti tematiche energetiche.
- Date (da – a) Da aprile 2010 a gennaio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Prato – Servizio Politiche Energetiche e Qualità Luoghi di Lavoro – P.za Mercatale 31, 59100 Prato
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Funzionario Tecnico, responsabile U.O. Politiche Energetiche
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile degli indirizzi inerenti le politiche energetiche sviluppate dall'assessorato
- Date (da – a) Da agosto 2002 a marzo 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Prato – Servizio Tutela dell'Ambiente – P.za Mercatale 31, 59100 Prato
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Funzionario Tecnico, responsabile U.O. Rischio idraulico e difesa del suolo
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della pianificazione e programmazione dell'attività inerente il rischio idraulico e la difesa del suolo in generale.
Progettazione e Direzione dei Lavori di opere pubbliche in campo ambientale.
- Date (da – a) Da maggio 2001 a luglio 2002

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

Comune di Prato – Servizio Programmazione Urbanistica – V.le V. Veneto, 59100 Prato

Ente Pubblico

Istruttore Tecnico, responsabile U.O. Piani Attuativi

Gestione dei Piani Attuativi di iniziativa privata. Espletamento di tutta l'attività fino all'approvazione del Piano in Consiglio Comunale, rapporti con il proponente e stipula della convenzione attuativa. Varianti urbanistiche connesse ai piani presentati.

• Date (da – a)

Da maggio 1990 ad aprile 2001

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Prato – Servizio Programmazione Urbanistica – V.le V. Veneto, 59100 Prato

- Tipo di azienda o settore

Ente Pubblico

- Tipo di impiego

Istruttore Tecnico

- Principali mansioni e responsabilità

Progettazione, assegnazione e gestione delle aree PEEP (L. 865/71), gestione degli strumenti urbanistici comunali (PRG, PS e RU).

• Date (da – a)

Da ottobre 1988 a agosto 1989 (complessivamente per un periodo di circa 8 mesi)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Convitto Nazionale Cicognini – P.za del Collegio, 59100 Prato

- Tipo di azienda o settore

Istituto scolastico

- Tipo di impiego

Collaboratore Amministrativo

- Principali mansioni e responsabilità

Attività di segreteria svolta durante supplenze effettuate per un periodo complessivo di circa 8 mesi.

• Date (da – a)

Da maggio 1987 a maggio 1990

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio tecnico dei geometri Pasticci e Viviani – Agliana (PT)

- Tipo di azienda o settore

Studio Tecnico

- Tipo di impiego

Geometra

- Principali mansioni e responsabilità

Attività tecnico professionale inerente le competenze del geometra

• Date (da – a)

Da luglio 1984 ad aprile 1987

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Compagnia Genio Guastatori Friuli – Rovezzano, Firenze

- Tipo di azienda o settore

Forze Armate - Esercito

- Tipo di impiego

Ufficiale con il grado di Sottotenente

- Principali mansioni e responsabilità

Comandante di plotone inizialmente e da aprile 1985 svolge le mansioni di Vice Comandante di Compagnia.

• Date (da – a)

Anni 1981, 1982 e 1983

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Alleanza Assicurazioni – Campi Bisenzio (FI)

- Tipo di azienda o settore

Assicurazioni Vita

- Tipo di impiego

Part-time

- Principali mansioni e responsabilità

Riscossione premi mensili delle polizze vita, attivazione nuovi contratti.

ISTRUZIONE

• Date (da – a)

Da marzo 2003 a aprile 2004

- Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria - Master school di Pratolino (FI)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Materie tecniche specifiche per l'attività di previsione, prevenzione e mitigazione del Rischio Idraulico

- Qualifica conseguita

Master di primo livello

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

110 e lode/110

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

Da ottobre 2001 a aprile 2002

Università degli studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria

Corso di Laurea

Tesi finale: "Il Piano di Zona di Capezzana nel passaggio tra il vecchio ed il nuovo Piano Regolatore del Comune di Prato, con calcolo strutturale di un elemento in cemento armato"

Ingegnere dell'Ambiente e delle Risorse

110 e lode/110

2002

Università degli studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria

Esame di Stato

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale Junior

216/240

Da ottobre 1995 a marzo 2000

Università degli studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria

Diploma Universitario

Tesi finale: "Analisi e sviluppo di un sistema informativo territoriale per la gestione di sezioni fluviali"

Diploma Universitario in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse

110 e lode/110

22/12/1989

Istituto Tecnico Statale per Geometri "G. Salvemini" di Firenze

Esame di Stato

Abilitazione all'esercizio della professione di Geometra

82/100

Da ottobre 1978 a giugno 1983

Istituto Tecnico Statale per Geometri "A. Gramsci" di Prato

Diploma di Geometra

54/60

FORMAZIONE

• Periodo

Giugno 2011

Ottobre 2009 - Giugno 2010

Maggio 2010

Marzo 2010

Novembre 2009

Novembre – Dicembre 2008

Gennaio – Febbraio 2008

Novembre 2007

Corso di formazione

Corso avanzato CASACLIMA progettisti – 40 ore – Agenzia Fiorentina per l'energia

Coordinatore per la sicurezza: corso di abilitazione – 120 ore – ENAIP Toscana Formazione e Lavoro

Corso base CASACLIMA – 20 ore – Agenzia Fiorentina per l'energia

D.Lgs. 81/08 – 4 ore – BM Sistemi

Le modifiche al D.Lgs. 163/06 – 16 ore - ENAIP Toscana Formazione e Lavoro

Modulo di specializzazione della certificazione energetica – 40 ore – SACERT e Università di Pisa Dipartimento di Ingegneria Civile

Corso di formazione in project management – 44 ore – Comune di Prato;

Prestazione energetica degli edifici D.Lgs. 192/05 e D.Lgs. 311/06 – 4 ore – Collegio Periti Industriali della Provincia di Pistoia

Maggio 2007	<i>Corso di geometria solare e bioclimatica – 20 ore – Prof. Massimo Ricci, Istituto Nazionale di Bioarchitettura Sezione di Prato</i>
Marzo 2007	<i>Le fonti di energia rinnovabile – 24 ore – Istituto Nazionale di Bioarchitettura Sezione di Firenze</i>
Settembre 2006 – Marzo 2007	<i>Corso Nazionale di Bioarchitettura – 100 ore – Istituto Nazionale di Bioarchitettura Sezione di Firenze</i>
Dicembre 2006	<i>Corso base CASACLIMA 2 – 20 ore – Provincia Autonoma di Bolzano</i>
Marzo – Aprile 2006	<i>Linee guida per la valutazione della qualità energetica ed ambientale degli edifici in Toscana – 28 ore – Istituto Nazionale di Bioarchitettura Sezione di Firenze</i>
Settembre – Novembre 2005	<i>Formazione e aggiornamento in materia di VIA, VAS ed IPPC – 60 ore – Form Autonomie S.p.a. / Ministero dell’Ambiente</i>
Novembre 2004	<i>Access base – 12 ore – Comune di Prato</i>
Settembre - Ottobre 2004	<i>CAD 3D – 20 ore – Comune di Prato</i>
Settembre 2004	<i>Excel avanzato – 12 ore – Comune di Prato</i>
Maggio 2004	<i>Il Servizio di Reperibilità nell’Ente Pubblico – 12 ore - F.I.L. spa di Prato</i>
Marzo – Aprile 2004	<i>Esperti in pianificazione e gestione in materia di Protezione Civile – 52 ore - F.I.L. spa di Prato</i>
Febbraio 2004	<i>Sviluppo della capacità progettuale: essere propositivi e autonomi – 12 ore - F.I.L. spa di Prato;</i>
Dicembre 2003	<i>La gestione del tempo: organizzare il lavoro, rispettare le priorità, gestire gli imprevisti – 12 ore - F.I.L. spa di Prato</i>
Novembre 2003	<i>Appalti LL.PP. Legge Merloni - 6 ore – AISFEL Prato</i>
Gennaio 2003	<i>Gli appalti dei lavori pubblici – 6 ore - F.I.L. spa di Prato</i>
Gennaio 2003	<i>Il responsabile unico del procedimento – 6 ore - F.I.L. spa di Prato</i>
Dicembre 2002	<i>La corretta programmazione e la qualità del progetto – 6 ore – F.I.L. spa di Prato</i>
Novembre - Dicembre 2002	<i>Valutazione di impatto ambientale, autorizzazione ambientale integrata e sportello unico per le imprese. Attuazione delle competenze – 28 ore – ARPAT Firenze</i>
novembre 2002	<i>Testo unico sugli espropri – 6 ore – F.I.L. spa di Prato</i>
Ottobre 2002	<i>La progettazione di opere idrauliche in zona montana – 40 ore – Politecnico di Milano</i>
Maggio 2002	<i>Testo Unico dell’edilizia – 20 ore – Comune di Prato</i>
Marzo 2002	<i>Corso di Autodesk Map – 16 ore – Comune di Prato</i>
Aprile - Giugno 1999	<i>Introduzione ai GIS – 80 ore – Comune di Prato</i>
Aprile - Giugno 1999	<i>Arcad Base – 40 ore – Comune di Prato</i>
Aprile - Giugno 1999	<i>Arcview Base – 40 ore – Comune di Prato</i>
Ottobre 1998	<i>Corso per tecnici comunali L.R. 5/95 Norme per il governo del Territorio – 12 ore - Regione Toscana Giunta Regionale</i>
Novembre 1994	<i>Excel – 24 ore - Regione Toscana Dipartimento SEDD</i>
Settembre 1994	<i>WinWord – 40 ore - Regione Toscana Dipartimento SEDD</i>
Settembre 1994	<i>Windows – 16 ore – Regione Toscana Dipartimento SEDD</i>
Ottobre 1992	<i>Il nuovo regime dell’edilizia residenziale pubblica dopo la L. 179/92” – 12 ore - Scuola di Pubblica Amministrazione di Lucca</i>
Febbraio - Marzo 1992	<i>Seminario informatica CAD – 50 ore – Centro di Formazione professionale di Prato</i>
Dicembre 1990	<i>Progettazione e direzione lavori nelle opere pubbliche degli enti locali” – 18 ore – Scuola di Pubblica Amministrazione di Lucca</i>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO]

ALTRE LINGUA

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

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

INGLESE

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

Nelle varie attività svolte è sempre stato necessario lavorare e rapportarsi con altre persone di altri uffici e/o altri Enti. Ha quindi la capacità e la voglia di promuovere contatti esterni con soggetti che possano fornire risorse, informazioni, assistenza e collaborazione per perseguire gli obiettivi programmati o trovare soluzioni alle problematiche verificate.

Fin dalle prime esperienze lavorative in qualità di ufficiale dell'esercito e successivamente nell'Ente Locale, ha organizzato e coordinato gruppi di persone riuscendo sempre ad ottenere i risultati prefissati. E' quindi capace di guidare e motivare persone e gruppi di lavoro per il raggiungimento di obiettivi prefissati valorizzando le differenti individualità creando un clima di lavoro positivo.

Ottima conoscenza e utilizzo corrente dei seguenti software:
per l'ufficio - Office, Open Office, Word, Excel, Access, PowerPoint,
per il disegno - Autocad, Progecad,
per la contabilità lavori - Primus
per la gestione immagini - Photoshop
per l'analisi dati - Arcview, Arcinfo, Arcmap.

DURANTE L'IMPIEGO PRESSO IL COMUNE DI PRATO HA SVOLTO I SEGUENTI LAVORI SIGNIFICATIVI:

- Collabora alla progettazione del "Piano di Zona di TAVOLA II - Z14 - 3° PEEP" del Comune di Prato - 1994.
- Collabora alla progettazione preliminare del "Centro Civico, sede del Consiglio della Circoscrizione Prato Sud" - 1997.
- Partecipa al gruppo di progettazione per "Articolazione del Territorio Comunale in microzone omogenee" (ex. Art. 3, comma 154, L. 662/98)- 1999.
- Partecipa al gruppo di progettazione per "Razionalizzazione del sistema di distribuzione carburanti" (ex art. 2, D. Lgv. 11/2/1998 n. 32) - 1999.
- Partecipa al gruppo di progettazione incaricato per "Istruttoria tecnica delle osservazioni al Regolamento Urbanistico del Comune di Prato" - 2001.
- Ha redatto il Progetto Preliminare e Definitivo per la "Realizzazione della piazza, del parcheggio scambiatore e della viabilità di accesso, per la fermata di S.Paolo della metropolitana di superficie FI-PO-PT" - 2001.
- Partecipa al gruppo di progettazione per "Variante agli strumenti urbanistici comunali (PS e RU) nell'ambito del PRUSST sulle aree limitrofe alle stazioni e fermate della metropolitana di superficie FI-PO-PT" - 2001.
- Partecipa al gruppo di progettazione per "Piano Comunale di zonizzazione acustica" (ex art. 6, comma 1, L. 447/95) - 2002.

- Partecipa al gruppo di progettazione per “Variante agli strumenti urbanistici comunali (PS e RU) per la realizzazione del centro multifunzionale (commerciale e multisala) in località S. Giusto” - 2004.
- Partecipa al gruppo di progettazione per il “Programma Integrato d’Intervento GALCIANA”, ammesso a contributo regionale per una quota di finanziamento di € 1.762.030 - 2002.
- Progetta e segue la realizzazione del progetto “Realizzazione di Cinta idraulica a difesa dell’abitato in Via Casale e Faticci” – 2003.
- Partecipa al gruppo di progettazione ed esegue la Direzione Lavori per la “Realizzazione di impianti fotovoltaici in tre edifici scolastici del Comune di Prato”, nell’ambito del “Programma tetti fotovoltaici” finanziato dal Ministero dell’Ambiente e dalla Regione Toscana - 2004.
- Partecipa al gruppo di progettazione per la “Messa in sicurezza permanente della ex discarica comunale del Coderino” ammesso a contributo regionale per la realizzazione del 1° stralcio - 2005.
- Partecipa al gruppo di progettazione ed esegue la Direzione Lavori per la “Messa in sicurezza permanente della ex discarica comunale del Coderino – 1° Stralcio Raccolta e smaltimento del percolato”- Progetto esecutivo - 2006.
- Partecipa al gruppo di progettazione e segue la realizzazione del progetto “Opere di completamento della cassa di espansione sul Torrente Marinella in località Pizzidimonte” 2005.
- Partecipa al gruppo di progettazione e segue la realizzazione del progetto “Riassetto idraulico forestale del Borro della Rimpolla” - 2005.
- Partecipa al gruppo di progettazione e segue la realizzazione del progetto “Opere di sistemazione e regimazione idraulica del Torrente Iolo-Bardena a monte dell’abitato di Figline” - 2006.
- Esegue la Direzione dei Lavori del “Percorso Pedecollinare da Pizzidimonte a S. Lucia - Realizzazione del 1° tratto” - 2005.
- Partecipa al gruppo di progettazione per la “Realizzazione di interventi di risanamento acustico delle fasce territoriali di pertinenza della linea ferroviaria Firenze-Bologna in comune di Prato” nell’ambito dell’Protocollo d’intesa firmato fra Regione Toscana ed RFI s.p.a. - 2007.
- Partecipa al gruppo di progettazione per “Variante al Regolamento Edilizio Comunale – Disciplina dell’edilizia sostenibile e della sostenibilità ambientale” - 2006.
- Progetta ed esegue la Direzione Lavori per la “Realizzazione di 27 impianti fotovoltaici da 20 kWp ciascuno su scuole ed edifici comunali, ammessi alle tariffe incentivanti del Conto Energia” - 2006.
- Partecipa al gruppo di progettazione ed esegue la Direzione lavori per la “Realizzazione di barriere acustiche sulla S.P. 126, ex autostrada declassata, in località Mezzana” - 2007.
- Partecipa al gruppo di progettazione per la “Variante al Piano particolareggiato per la localizzazione delle stazioni radio base per la telefonia mobile” - 2007.
- Partecipa al gruppo di progettazione per la “Realizzazione del lago Bardena all’interno della cassa d’espansione sul T. Iolo in località Ponte alla Dogaia nel Comune di Prato” – 2010.
- Partecipa al gruppo di progettazione per “Appalto per la gestione del servizio Pubblica Illuminazione e la realizzazione di interventi di adeguamento normativo ed efficientamento energetico degli impianti comunali” – 2011.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo “C”

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal settembre 2005 a tutt’oggi è consigliere dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di PRATO