

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIANLUCA TONINI**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 05/02/1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Aprile 2015 – ad Oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Itec – Istituto Tecnologico europeo di Certificazione s.r.l., Via Prato 68 – Montemurlo (PO)
• Tipo di impiego Tecnico di laboratorio
• Principali mansioni e responsabilità Taratura strumenti tecnici (Gruppi Manometrici, Cercafughe, Bilance Pinze Amperometriche, Termometri, Chiavi Dinamometriche) ; Prove meccaniche su saggi saldati (acciaio al carbonio e similari, rame, polietilene), con redazione dei relativi certificati e documentazione qualificante dell'operatore; Prove di controllo con metodo non distruttivo Visivo (VT), liquidi penetranti (PT) e prove distruttive (Trazioni, Pieghe, Resilienze, Prove di Separazione, Macro/Micro, Frattura) Auditor CE n. 303/2008, certificazione imprese fgas – esaminatore patentino fgas Attività di ispezione e verifica del personale addetto alle attività di saldatura e di brasatura per l'ente accreditato ITEC srl (PRS N°104C), qualificato aprile 2017.
- Date (da – a) 21 Agosto 2011 – 30 Aprile 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Aritec di Matteoni Marco
• Tipo di impiego Progettazione
• Principali mansioni e responsabilità Progettazione di impianti fotovoltaici da 2 a 60 kW, compilazione iter burocratico, GSE
- Date (da – a) Novembre 2010 – Gennaio 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro PIN srlc
• Tipo di impiego Collaboratore
• Principali mansioni e responsabilità Supervisione impianti a membrana per estrazione di polifenoli da matrici vegetali di scarto presso l'azienda Nuova Pollipoli, Fasano (Brindisi, Br)
- Date (da – a) 3 Gennaio 2010 – 3 Aprile 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro G.E. Gestione Energetica s.r.l. Via Poggio alle Croci 54B 56048 Volterra (PI), Ing. Ribechini
• Tipo di impiego Tirocinante
• Principali mansioni e responsabilità Prefattibilità e progettazione di un impianto fotovoltaico integrato da 16,54 kWp per un agriturismo

- Date (da – a) Marzo 2008 - Giugno 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Lattarulo
- Tipo di impiego Collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità Supervisione edifici scolastici per calcolo cubatura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2011 – 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Firenze
- Qualifica Conseguita Dottore in Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente Senior votazione 101\110
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - **Sicurezza sui luoghi di lavoro:**
 Testo Unico 81-08 (Legge Nazionale Italiana in materia di Sicurezza)
 Processo edilizio
 Project management e risk management
 Sicurezza
 Cantiere e progettazione opere provvisoria
 Redazione PIMUS
 Gru, Macchine di cantiere e Macchine movimentazione terra
 Documentazione cantiere
 - **Progettazione Idraulica:**
 Progetto di una cassa di espansione, sedimentazione e erosione
 Profilatura sezioni fiumi
 Moto uniforme e moto vario
 - **Sistemi Energetici:**
 Cicli Inversi
 Cicli Combinati
 Cogenerazione
 Energie Rinnovabili
 - **Smaltimento Rifiuti:**
 Progettazione discariche
 Raccolta differenziata
 Inceneritori
 - **Depurazione Acque:**
 Progettazione impianto di depurazione
 Filtrazione
 - **Acustica**

- Date (da – a) 2004 - 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Firenze, sede Prato
- Qualifica conseguita Dottore in ingegneria ambientale e delle risorse, votazione 95\110
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - **Idraulica**
 - **Meccanica dei solidi**
 - **Costruzioni**
 - **Geologia**
 - **Estimo**
 - **Topografia**

- Date (da – a) 1999 – 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico per geometri E.Fermi
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Costruzioni, topografia, estimo
- Qualifica conseguita Geometra votazione 83\100
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ATTESTAZIONI E CORSI DI FORMAZIONE

- Date 05 Marzo 2015 (validità patente 05/03/2020)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tec Eurolab srl
- Qualifica conseguita Addetto ai controlli non distruttivi 2° Livello Metodo VT, UNI EN ISO 9712, Cert. N° E-00677-VT-2

- Date 27 Luglio 2015 (validità patente 3 anni)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ICIM spa
- Qualifica conseguita Qualifica di Saldatore Polietilene PE2+PE3D UNI 9737

- Date Luglio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita Affiancamento per la gestione degli audit di certificazione Impresa gas fluorurati secondo Reg (CE) 303/2008, 304/2008, 842/2006, effettuato presso le relative aziende. (Aziende certificate al 1 Gennaio 2018 circa 300).

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione KHC
- Qualifica conseguita Auditor di sistemi per la gestione della qualità ISO 9001:2008 con cenni su ISO 9001:2015, qualificato KHC (durata corso 40 ore)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione KKIBC
- Qualifica conseguita Aggiornamento Auditor/Lead Auditor di sistemi gestione qualità norma UNI EN ISO 9001:2015, qualificato KHC (durata corso 8 ore)

- Date 11/12 Novembre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Welding Solutions s.n.c.
- Qualifica conseguita Corso 16 ore per operatori metallografici organizzato da Welding Solution s.n.c.

- Date Dicembre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ITEC SRL
- Qualifica conseguita Qualificato come Ispettore per qualifiche di Saldatura UNI EN ISO 9606 e Brasatura UNI EN ISO 13585

- Date 09/06/2017 (validità patente 08/06/2022)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Apave Italia cpm
- Qualifica conseguita Certificazione della qualificazione per esami come operatore CND per il metodo PT (Liquidi Penetranti), n° cert. CPND.PND17/129-04.17.160-01

- Date 07/06/2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Italiano Saldatura IIS Progress
- Corso formazione Corso formazione IWE (International Welding Engineer), gli esami saranno sostenuti nell'anno 2018 per conferire la qualifica.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUE STRANIERE

- Capacità di lettura INGLESE
- Capacità di scrittura MEDIO
- Capacità di espressione orale MEDIO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali, eccellenti capacità di lavorare in team e attitudini al problem solving.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di coordinamento di persone, competenze nel lavoro progettuale sia con altri collaboratori che singolarmente.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza pacchetto Office, AutoCad 2D - 3D, Epanet, Idrisi, SAP2000, HEC-RAS, HEC-HMS, Welder 2013

PATENTE O PATENTI

B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA. Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, contenuti nel mio CV in base al D.Lgs. 196/2003

Prato 31/05/2019

Firma