

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Città di residenza
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Anno di nascita

OLIVIERI TOMMASO
FIRENZE, FIGLINE E INCISA V.NO
Cell. +39 3281485806

olivieritommaso@gmail.com

Italiana
1982

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 Luglio 2013
T.B. Spa Via Benedetto Varchi, 34 50132 Firenze. Sede Impianto: S.P. n. 7 di Piantravigne – 52028 Terranuova Bracciolini (AR)

Impianto di trattamento meccanico biologico di rifiuti urbani indifferenziati ed organico da raccolta differenziata
Ingegnere di manutenzione
Supervisione del sistema manutenzione, gestione dei sistemi informativi, gestione dei materiali e promozione della loro standardizzazione, definizione dell'assetto di terziarizzazione, collaborazione con il Responsabile Tecnico per la definizione dei piani e l'individuazione delle risorse necessarie per la loro attuazione. della disponibilità degli impianti, della riduzione degli sprechi (di tipo organizzativo e operativo), della conservazione del patrimonio impiantistico, del costo di manutenzione, del controllo del budget, proposta di progetti di miglioramento relativi a disponibilità, affidabilità, manutenibilità e sicurezza dei beni.

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

Da Gennaio 2010 - 2013
Università degli studi di Firenze

Dipartimento di Energetica "Sergio Stecco"
Dottorando in Ingegneria Industriale e dell'affidabilità
Studio e analisi sperimentale di metodi innovativi di up-grading per biogas

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

Marzo 2010 – Dicembre 2010
Università degli studi di Firenze

Dipartimento di Energetica "Sergio Stecco"
Assegnista di ricerca
Recupero di energia dalla biodegradazione dei rifiuti per la riduzione dell'effetto serra

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

20/04/2017
Ordine degli ingegneri della provincia di Firenze

- 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

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- 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)

- 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)

- 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)

- 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)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Ingegneria Industriale

Iscrizione all'ordine degli ingegneri

01/2010 – 12/2013

Università di Firenze, Facoltà di Ingegneria

Tesi dottorato: "Metodi innovativi di up-grading per biogas" (Coordinatore: Prof. Ing. Maurizio De Lucia; Tutor: Prof. Ing. Ennio Carnevale).

Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale

Dottorato di ricerca

02/2010

Università di Firenze, Facoltà di Ingegneria

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

09/2006 – 07/2009

Università di Firenze, Facoltà di Ingegneria

Tesi specialistica: "Analisi di un impianto di gassificazione con torcia al plasma per il recupero energetico di rifiuti mediante simulazione numerica" (Relatori: Prof. Ing. Ennio Carnevale, Prof. Ing. Andrea Corti, Dott. Ing. Lidia Lombardi).

Laboratori: "Studio di fattibilità di un impianto di rimozione CO₂ nella discarica di Podere Rota nel comune di Terranuova Bracciolini"; "Studio di fattibilità per un sistema di regolazione posizionamento boma su imbarcazione da diporto"; "Studio di fattibilità di un banco prova per telai motociclistici".

Laurea specialistica in ingegneria meccanica (106/110)

Laurea specialistica

09/2001 – 07/2006

Università di Firenze, Facoltà di Ingegneria

Tesi triennale: "Progettazione di un sistema di attuazione innovativo per un banco prova pantografi ferroviari" (Relatori: Prof. Ing. Mirko Rinchi, Ing. Luca Pugi).

Laurea triennale in ingegneria meccanica indirizzo Veicoli Terrestri (96/110)

Laurea triennale

09/1996 – 07/2001

Istituto Marsilio Ficino, Piazza San Francesco d'Assisi 10, 50063 Figline Valdarno (Fi)

Latino, Greco Antico, Storia, Filosofia, Letteratura Italiana, Matematica, Fisica, Chimica, Inglese

Maturità classica (96/100)

Diploma di scuola secondaria superiore

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRA LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE</p> <p>B1/B2</p> <p>B1</p> <p>B1</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>FRANCESE</p> <p>A1/A2</p> <p>A1</p> <p>A1</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>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.</i></p>	<p>ELEVATA CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO E DI COMUNICAZIONE (ESPERIENZA ACCADEMICA, PARTECIPAZIONE A DIVERSE FORMAZIONI MUSICALI DI VARIO GENERE)</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>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.</i></p>	<p>CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE E DI ADATTAMENTO IN RUOLI DIVERSI ALL'INTERNO DI UN GRUPPO DI LAVORO</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>UTILIZZO DI SOLIDWORKS 2017 (CAD 3D, SIMULATION), EES 2011, CONOSCENZA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCELL, POWER POINT) E WINDOWS 10, CONOSCENZA DI BASE AUTOCAD 2D, BUONA CAPACITÀ DI NAVIGARE IN INTERNET</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>VIOLINO: DIPLOMA DI VIOLINO VECCHIO ORDINAMENTO AL CONSERVATORIO STATALE L. CHERUBINI (FIRENZE)</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>QUALIFICA PROFESSIONALE DI SOMMELIER F.I.S.A.R.</p>
PATENTE O PATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Nei due anni di laurea specialistica effettuato tirocinio obbligatorio di 7 mesi presso il Dipartimento di Energetica "Sergio Stecco" della Facoltà di Ingegneria di Firenze.

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 (Codice in materia di dati personali) dichiara di essere stato informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo mi competono tutti i diritti previsti.

Luogo e data:
Terranuova B.ni, 07/04/2021

FIRMA DEL DICHIARANTE

Firmato in originale