

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIOVANNI BRICCA
Indirizzo	LARGO TOSCANA, 54 – 10149 TORINO (TO)
Telefono	329.147.37.61
Fax	-
E-mail	alchemio1976@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16/10/1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da 19/06/2015 al 30/03/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cismondi S.r.l.
Via Borgo S. Anna, 28/A
12100 – Cuneo (CN)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio prove materiali
- Tipo di impiego Impiegato Tecnico di 1° Livello
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Tecnico del Laboratorio
Responsabile delle Attività Esterne

- Date (da – a) Dal 01/12/2015 al 28/02/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cismondi S.r.l.
Via Borgo S. Anna, 28/A
12100 – Cuneo (CN)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio prove materiali
- Tipo di impiego Impiegato Tecnico di 1° Livello
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Tecnico del Laboratorio creato all'interno delle aree Sogin di Saluggia. Attività svolta al controllo di qualità del calcestruzzo fornito nella creazione dell'impianto di processo EUREX di Saluggia. Verifica delle corrette pose in opera del materiale e collaudo strutture. Verifica con apposite prove della corretta posa in opera di materiale nell'edificio "D2" dell'impianto EUREX. Collaborazione diretta con la Direzione Lavori della. Sogin S.p.A nel cantiere Eurex.

- Date (da – a) Da 2008 al 18/06/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Torino
Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
C.so Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino (TO)
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Personale Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico Sperimentatore

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 2007 al 18/06/2015
 Centro Taratura del Politecnico di Torino (Laboratorio Accredia n.139)
 Università
 Personale Tecnico
 Tecnico taratura settore Forza
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 2004 al 18/06/2015
 Centro Taratura del Politecnico di Torino
 Università
 Personale Tecnico
 Tecnico taratura settore Dimensionale, Masse ed Estensimetria
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 2007 al 18/06/2015
 Politecnico di Torino
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
 C.so Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino (TO)
 Università
 Personale Tecnico
 Ispettore Tecnico, incaricato dal Servizio Tecnico Centrale, per il controllo della qualità nella produzione dell'acciaio da cemento armato ordinario e precompresso, presso i produttori Italiani ed Esteri.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 2004 al 2008
 Politecnico di Torino
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
 C.so Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino (TO)
 Università
 Personale Tecnico
 Tecnico del MastrLab
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Luglio 2003 luglio 2004
 Politecnico di Torino
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
 C.so Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino (TO)
 Università
 Personale Tecnico
 Coordinatore di cantiere per le attività svolte sull'Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, nell'ambito del piano di rilevamento per campioni delle caratteristiche fisico-meccaniche dei materiali inerenti i lavori di ammodernamento ed adeguamento dell'autostrada-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 2002 al 2004
 Politecnico di Torino
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
 C.so Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino (TO)
 Università
 Personale Tecnico (Co.Co.Co)
 Tecnico del MastrLab
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 2001 al 2002
 Politecnico di Torino
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
 C.so Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino (TO)
 Università
 Personale Tecnico
 Tecnico del MastrLab

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)
 - 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)
- Gennaio 2018
Boviar
Corso sulle principali prove su elementi lignei ed interpretazione prove resistografiche
-
-
- Maggio 2013 – 8 ore
Ufficio Formazione del Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica Politecnico di Torino
Corso sull'utilizzo dei sistemi LabView per l'utilizzo nel monitoraggio statico e dinamico delle strutture
-
-
- 28/09/2012 – 4 ore
Capetti elettronica
Corso sul sistema di monitoraggio wireless WDLS
-
-
- Maggio 2010 – durata 12 ore
HBM Italia
Corso per l'utilizzo dei sistemi di acquisizione HBM
-
-
- Giugno 2008 – durata 48 ore
Centro linguistico Politecnico di Torino
Corso intermedio di lingua Inglese
-
-
- Settembre 2008 a giugno 2013
Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso Politecnico di Torino (Attualmente in sospensione per necessità lavorative e famigliari)
-
-
-

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1991 - 1996
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Diploma di maturità scientifica presso Liceo scientifico "E. Majorana" di Moncalieri
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	-
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Maturità scientifica
<ul style="list-style-type: none"> • 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.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Gestione degli incarichi in modo autonomo e dei rapporti con i fornitori e con i clienti

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Attitudine all'organizzazione di gruppi di lavoro ed al coordinamento delle risorse umane

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

CONOSCENZE INFORMATICHE:

SISTEMI OPERATIVI:

WINDOWS

ELABORAZIONE TESTI:

CONOSCENZA APPROFONDATA

FOGLI ELETTRONICI:

CONOSCENZA APPROFONDATA

GESTIONE DATABASE:

GESTIONE MEDIA

DISEGNO AL CALCOLATORE (CAD):

GESTIONE APPROFONDATA

CONOSCENZE INFORMATICHE:

Conoscenza approfondita di numerosi programmi per la gestione di macchine di prova e per la gestione di sistemi di misura complessi.

Conoscenza approfondita di numerosi sistemi di acquisizione dati e dei relativi linguaggi di programmazione.

Capacità di progettare e realizzare attività sperimentali di laboratorio e in sito.

Corsi per tecnici di laboratorio volti all'apprendimento delle istruzioni operative per l'utilizzo di macchine di prova automatizzate

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Attività di coordinamento nel sistema di Protezione Civile Nazionale, nelle attività svolte dalla Croce Rossa Italiana in soccorso e supporto alle popolazioni colpita da eventi.

PATENTE O PATENTI

A - B

Giovanni Bricca
