

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BAGNI ANDREA
Indirizzo	VIA DEL CARAVAGGIO 19/2, MODENA (MO)
Cellulare	+39 3441745663
Telefono (ufficio)	+39 0536 816 511
Fax (ufficio)	+39 0536 816 663
Telefono (casa)	+39 059 341654
E-mail	andrea.bagni1988@gmail.com / andrea.bagni@kerakoll.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15 SETTEMBRE 1988
Stato civile	celibe

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
Maggio 2014 - attualmente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Kerakoll Spa, via dell'Artigianato n.9, 41049 Sassuolo (MO) www.kerakoll.com
- Tipo di azienda o settore
Produzione e commercializzazione materiali chimici per l'edilizia
- Tipo di impiego
Dipendente
- Principali mansioni e responsabilità
Tecnico Linea di Prodotto – Centro Studi per l'Edilizia Kerakoll, sviluppo e commercializzazione linea "Materiali e Sistemi per il rinforzo strutturale e antisismico" Sviluppo, Progettazione e Realizzazione di soluzioni innovative orientate all'ambiente, al miglioramento della salute, della qualità della vita e della sicurezza attraverso materiali da costruzione eco-compatibili e naturalmente traspiranti per prevenire le principali patologie derivanti dall'inquinamento indoor.
La Vision è rappresentare il GreenBuilding come nuova filosofia costruttiva a basso impatto ambientale, promuovere una migliore qualità dell'abitare a livello globale e aiutare le persone a vivere meglio.
- Date
Aprile 2009 – Maggio 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ortofrutta Solmi Laura
- Tipo di azienda o settore
Impresa familiare vendita Frutta e Verdura
- Tipo di impiego
Impiegato al banco
- Principali mansioni e responsabilità
Addetto alla realizzazione della mostra dei prodotti e alla gestione della vendita degli stessi verso terzi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
Dicembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli studi di Modena, Facoltà di Ingegneria Enzo Ferrari, indirizzo Strutture
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Laurea Magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Strutture. Titolo della tesi di Laurea: *"Tessuti innovativi in fibre di acciaio per il rinforzo strutturale, con matrici minerali inorganiche"*
- Qualifica conseguita
Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

- Date Dicembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Modena, Facoltà di Ingegneria Enzo Ferrari, indirizzo Civile
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea Triennale in Ingegneria Civile. Titolo della tesi di Laurea: "*Simulazione Numerica dei flussi di filtrazione sotto l'arginatura e il manufatto della cassa d'espansione del Torrente Crostolo*"
- Qualifica conseguita Laurea Triennale in Ingegneria Civile

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

ECCELLENTE
BUONA
BUONA

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

FRANCESE

BUONA
SCARSA
DISCRETA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima attitudine al lavoro di gruppo maturata in tutti gli ambienti in cui ho lavorato. Tutti i lavori che ho svolto avevano come fine il conseguimento di un obiettivo raggiungibile esclusivamente grazie a una buona collaborazione tra colleghi. Sono sempre stato disponibile a recepire consigli utili da colleghi più esperti di me, i quali, insieme alla mia voglia di imparare, mi hanno permesso un ottimo inserimento in ogni ambiente di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima propensione a organizzare autonomamente il lavoro, gestione autonoma delle diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Ottime capacità di lavorare in situazioni di stress.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

L'attività professionale si è concentrata nei settori del rinforzo di strutture esistenti e progettazione di nuove strutture con materiali innovativi, quali i materiali compositi FRP, e nell'implementazione di metodologie innovative per il collaudo delle strutture in cemento armato semplice, precompresso e miste acciaio-calcestruzzo. Attraverso l'attività professionale ho maturato esperienza di laboratorio, di cantiere e progettuale nel campo del rinforzo delle strutture (ponti ed edifici in cemento armato, muratura, legno e acciaio) mediante materiali innovativi (FRP).

Ha maturato esperienza nella progettazione di strutture con il metodo agli stati limite adottando le Norme Tecniche per le Costruzioni e gli Eurocodice.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Office in ambiente Xp e Vista, dei programmi di posta elettronica e eccellente utilizzo di Internet. Ottimo utilizzo di Autocad, ottima conoscenza dei software agli elementi finiti Prosap, Strauss7, Feflow e GeoForce One, e dei programmi di calcolo matriciale Matlab e Maxima.

PATENTE

B

ALLEGATI

In allegato riepilogo delle pubblicazioni scelte (**allegato A**) e degli interventi come relatore (**allegato B**)

In conformità alla legge 196/03 sulla privacy autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

In fede,
Dott. Andrea Bagni

