Curriculum Vitae – Federico Gregori

Informazioni personali

Nome: Gregori Federico

E-mail:

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 05 settembre 1986

Sesso: Maschile



Esperienza lavorativa

Nome e indirizzo del datore di lavoro:

Cogne Acciai Speciali, Via Paravera, 16, 11100 Aosta AO

Date: febbraio 2022 – presente

Tipo di impiego: Assistenza Tecnica Prodotto Barre e Concrinox

Date: febbraio 2019 - febbraio 2022

Tipo di impiego: Assistenza Tecnica Prodotto Vergella e Concrinox

Referente tecnico del prodotto vergella inox e concrinox (acciaio nervato), attività di coordinazione tra le figure produttive e commerciali dell'azienda con i clienti esterni. Gestione delle differenti specifiche cliente in funzione delle normative applicate, assistenza alla parte produttiva nello sviluppo di nuovi prodotti e nel miglioramento dei flussi e processi aziendali.

Date: febbraio 2015 – febbraio 2019

Tipo di impiego: Processista

Referente per la Qualità di Processo e Prodotto nel reparto produttivo dei trattamenti termici e del decapaggio. L'attività lavorativa consiste nell'analisi e nel confronto con la produzione delle problematiche inerenti i processi e i prodotti unita alla sviluppo di nuovi prodotti in collaborazione con i laboratori per le caratteristiche meccaniche e metallografiche.

Date: luglio 2011 - aprile 2012

Nome e indirizzo del datore di lavoro:

Istituto Nazionale Ricerca Metrologica Strada delle Cacce 91, 10135, Torino, (TO) - Italia

Tipo di azienda: Ente di Ricerca

Tipo di impiego: Stagista

Principali mansioni e responsabilità:

L'attività del lavoro di tesi è stato lo sviluppo di un metodo di sintesi del grafene su larga area.

Istruzione e formazione

Date: 2009 - 2012

Nome e tipo di istituto di istruzione : Università degli Studi di Torino, Torino, (TO) - Italia

Qualifica conseguita: Laurea Specialistica in Scienza dei Materiali

Livello nella classificazione nazionale o internazionale: Votazione 103/110

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio:

Durante il percorso di laurea Specialistico in Scienza dei Materiali sono state sviluppate le conoscenze acquisite durante il percorso triennale.

Date: 2005 - 2008

Nome e tipo di istituto di istruzione: Università degli Studi di Torino, Torino, (TO) - Italia

Qualifica conseguita: Laurea Triennale in Scienza dei Materiali

Livello nella classificazione nazionale o internazionale: Votazione 100/110

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio:

La laurea Triennale in Scienza dei Materiali fornisce le basi matematiche, chimiche, fisiche e cristallografiche necessarie per affrontare lo studio dei principali materiali organici, metallici, polimerici e ceramici. Questi vengono studiati sia dal punto di vista chimico sia dal punto di vista applicativo.

Date: 2000 - 2005

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: Liceo Scientifico E. Bérard Aosta, (AO) - Italia

Qualifica conseguita: Maturità Scientifica P.N.I.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale: 68/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua: Italiana

Altre lingue:

Autovalutazione Livello europeo (*) Francese Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto		
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	

Capacità e competenze relazionali:

Pratico attività calcistica semiprofessionistica da più di 10 anni. Frequento inoltre da più di otto anni un corso di difesa personale riconosciuto ufficialmente (Krav Maga) e ho completato la Scuola di Formazione e Orientamento Musicale (SFOM) di Aosta in Chitarra Acustica con votazione di 8,5/10. Queste attività mi hanno pertanto permesso lo sviluppo di un ottimo spirito di aggregazione e di confronto.

Capacità e competenze organizzative:

Durante l'esperienza di Stage presso l'Istituto Nazionale della Ricerca Metrologica di Torino ho avuto l'occasione di lavorare per più di nove mesi nel gruppo del Dottor Giampiero Amato.

Capacità e competenze tecniche:

Buone conoscenze relative alla Microscopia Elettronica in Scansione (SEM), all'utilizzo di Evaporatori Termici o a Cannone Elettronico. Ho conseguito la Patente Europea del computer (ECDL) e possiedo inoltre buone conoscenze relative a programmi di elaborazioni dati (OriginLab, MiniTab).

Capacità e competenze artistiche:

Ottime competenze musicali date dallo studio della chitarra da più di 15 anni. Sono attualmente consigliere nel direttivo di un'associazione che si occupa della gestione di un'orchestra e un coro con sede a Bricherasio (Associazione Culturale e Artistica Folkestra e Folkoro).

Patente: B

Ulteriori informazioni:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196