

INFORMAZIONI PERSONALI



Enrico Galli

📍 Piazza 8 Marzo, 3A, 52045, Foiano della Chiana (AR), ITALIA

☎ 0575642307 📠 3381404378

✉ egalli85@alice.it

Data di nascita 13 Luglio 1985 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Maggio 2017
ad ora

Consigliere

Aisa Impianti S.p.A., Strada Vicinale dei Mori, località S. Zeno, 52100, Arezzo,

- Membro del consiglio di amministrazione di Aisa Impianti S.p.A.

Da Gennaio 2021
ad ora

Senior Project Engineer

AKKA-technologies, Loc.Salceto, 91/93 53036 Poggibonsi (SI),

- Gestione di attività di Commissioning and Qualification di macchinari e sistemi per l'industria farmaceutica

Attività: Scrittura e compilazione di URS, protocolli e report di qualifica di macchinari e sistemi adibiti alla produzione, infialamento, ispezione, controllo qualità e confezionamento di prodotti farmaceutici.

Da Maggio 2011
a Dicembre 2020

Senior Project Engineer

CTP System, Loc.Salceto, 91/93 53036 Poggibonsi (SI),

- Gestione di attività di Commissioning and Qualification di macchinari e sistemi per l'industria farmaceutica

Attività: Scrittura e compilazione di URS, protocolli e report di qualifica di macchinari e sistemi adibiti alla produzione, infialamento, ispezione, controllo qualità e confezionamento di prodotti farmaceutici.

Da Ottobre 2009
a Settembre 2010

Tirocinante

Dipartimento di Ingegneria Chimica, Chimica Industriale, Scienza dei Materiali Via Diotalvi, 2 56126 Pisa

- Preparazione e caratterizzazione di filler e di nanocompositi

Attività: Studio dei filler attraverso Gas Cromatografia a fasi Inverse. Preparazione in MiniLAB di nanocompositi. Studio e caratterizzazione delle proprietà meccaniche dei nanocompositi prodotti.

Luglio 2007

Collaboratore di ricerca

Dipartimento di Ingegneria Chimica, Chimica Industriale, Scienza dei Materiali Via Diotalvi, 2 56126 Pisa

- Preparazione e caratterizzazione di miscele polimeriche elastomeriche.

Attività: Preparazione in Brabender di miscele polimeriche. Caratterizzazione delle proprietà meccaniche delle miscele prodotte.

- Da Marzo 2007 a Maggio 2007 **Tirocinante**
 Ufficio provinciale di Arezzo Tutela e salvaguardia del territorio, Via Arrigo Testa, 2, 52100, Arezzo
- Informatizzazione di carte tematiche
- Attività:** Utilizzo di programmi informatici per la creazione di carte tematiche digitali da supporti cartacei. Utilizzo di programmi informatici per aggiornamento di carte tematiche.
- Giugno 2003 **Stagista**
 Dipartimento di Ingegneria Chimica, Chimica Industriale, Scienza dei Materiali Via Diotallevi, 2 56126 Pisa
- Preparazione e caratterizzazione di nanocompositi
- Attività:** Preparazione in Brabender di nanocompositi. Studio delle caratteristiche morfologiche. Caratterizzazione delle proprietà meccaniche dei nanocompositi prodotti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 30 Settembre 2010 **Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica**
 Università di Pisa – Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Ingegneria Chimica, Chimica Industriale, Scienza dei Materiali
- Tesi:** Influenza del trattamento superficiale del carbonato di calcio sulle proprietà meccaniche di compositi a matrice polimerica
- Votazione 108/110
- Competenze:** Impianti chimici, Scienze e tecnologia dei materiali, Chimica industriale, Materiali polimerici, Materiali metallici, Materiali compositi, Affidabilità e sicurezza, Strumentazione e controllo, Termodinamica.
- 11 Ottobre 2007 **Laurea in Ingegneria Chimica**
 Università di Pisa – Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Ingegneria Chimica, Chimica Industriale, Scienza dei Materiali
- Tesi:** Nanocompositi a base di elastomeri termoplastici ad elevato contenuto di argilla
- Votazione 105/110
- Competenze:** Termodinamica, Impianti chimici, Scienze e tecnologia dei materiali, Chimica industriale.
- 28 Giugno 2004 **Diploma per Geometri**
 Istituto tecnico per Geometri "V. Fossombroni" di Arezzo
- Votazione 91/100
- Competenze:** Costruzioni, Topografia, Estimo, Disegno.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|---------------------|----------|---------------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Letture | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | Più che sufficiente | Discreta | Più che sufficiente | Sufficiente | Discreta |

- Competenze comunicative** Possiedo ottime capacità di vivere e lavorare con altre persone. Ottimo spirito di gruppo. Discreta attitudine al comunicazione con fornitori e clienti. Buona capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali. Buone competenze comunicative generali acquisite durante la mia esperienza lavorativa.
- Competenze organizzative e gestionali** Ottima capacità organizzativa e di coordinamento. Ottima attitudine alla gestione di progetti con coordinamento e programmazione del personale. Elevata capacità di problem solving.
- Competenze professionali** Coordinamento, stesura ed esecuzione dei protocolli / test di validazione per le industria farmaceutica e redazione dei report. Esecuzione attività di convalida secondo norme GMP di Linee di riempimento di PFS e fiale; Sistemi di produzione e distribuzione Cleans utilities, Sistemi SCADA Linee di confezionamento, Monitoraggio ambientale di aree a contaminazione controllata, Sistemi a temperatura controllata; Strumentazione e attrezzatura di laboratorio a supporto della produzione di prodotti farmaceutici, Catene e strumenti di sistemi di misura e apparecchiature di processo, Sistemi soggetti a normativa 21CFR parte 11, Sistemi di visione e controllo.
Coordinamento e stesura delle specifiche dei requisiti utente per le industrie farmaceutiche.
Utilizzo di strumenti di misura, contatori di particelle, fotometri.
Competenze nella taratura di strumenti critici quali sonde di temperatura, termometri, trasduttori di pressione, conduttimetri, pHmetri, termo-igrometri e timer.
Competenze negli ambiti delle tecnologie meccaniche e delle proprietà chimiche dei materiali polimerici, materiali metallici e materiali compositi
- Competenze digitali** Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
Ottima padronanza degli strumenti modellazione vettoriale 2D e 3D.
Discreta conoscenza di strumenti di elaborazione digitale di foto e video.
Discreta conoscenza di programmi per la gestione e archiviazione documentazione.
Discreta conoscenza di programmi per la gestione di impianti di automazione per la gestione di condizionamento, utilities e macchine in ambienti farmaceutici
Buona conoscenza di strumenti di gestione EPR.
- Patente di guida** A e B
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".