

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Settore di attività

Progettazione e realizzazione di apparecchiature Hi -Tech chiavi in mano, in particolare per:

- Sistemi di supervisione e regolazione impianti
- Cell factory e Biobanche
- Ambienti a contaminazione controllata norme GMP, UNI EN 12469 e UNI EN ISO 14644 in ambito farmaceutico, alimentare ed ospedaliero, microelettronica e nanotecnologie
- Sistemi di supervisione e regolazione impianti
- Apparecchiature elettriche per applicazioni speciali
- Cappe chimiche e biologiche

• Principali mansioni e responsabilità

Anno 2019

- Progettazione, attività di cantiere e project management di una UFA, una galenica e una clean room presso _____ comprensivi di lavori edili, meccanici ed elettrici
- Progetto impianti elettrici e speciali di una serie di laboratori e altri ambienti a contaminazione controllata _____

Anno 2018

- Progetto impianti elettrici e speciali e project management clean room presso _____ spa
- Project management e assistente alle attività di cantiere degli impianti elettrici e speciali di una cell factory con annessi laboratori e uffici della _____

Anno 2017

- Progetto esecutivo impianto elettrico, illuminazione e impianti speciali di n. 1 reparto del progetto _____ presso _____

Anno 2016

- Progetto esecutivo impianto elettrico, illuminazione e impianti speciali di n. 1 reparto di farmacia e UFA presso _____

Anno 2015

- Progetto esecutivo di impianto elettrico, illuminazione e impianti speciali di una clean room presso _____
- Progetto definitivo ed esecutivo di impianto elettrico e impianti speciali (riv incendi, antintrusione, TVCC, regolazione cdz e KNX Dali, power center con Gruppo elettrogeno e UPS), valutazione ATEX e rischio scariche atmosferiche di un capannone industriale sede di laboratori e produzione farmaceutica della _____

Anno 2014

- Progetto preliminare/definitivo di un impianto elettrico e impianti speciali a servizio di 3 sale prova motori e di un centrale presso _____

Anno 2013

- Progetto preliminare di un impianto elettrico di adeguamento e ampliamento della sede della _____, incluso impianto fotovoltaico su tetto, impianto elettrico per fan coil e rifacimento cabina

Anno 2012

- Progetto esecutivo impianto elettrico, illuminazione e impianti speciali di n. 1 cell factory installata presso _____
- Progetto esecutivo impianto elettrico, illuminazione e impianti speciali di n. 1 cell factory installata presso _____

Anno 2011

- Progetto esecutivo impianto elettrico, illuminazione e impianti speciali di clean room presso diversi laboratori di ricerca

Anno 2010

- Progetto definitivo impianto elettrico, illuminazione e impianti speciali di sale operatorie e locali accessori presso reparti ospedalieri

Anno 2009

- Collaborazione alla progettazione esecutiva e alla direzione tecnica per _____ dell'impianto elettrico e speciali (riv incendi, antintrusione, trasmissione dati, domotica, sistemi di continuità, etc) di laboratori antiblastici realizzati presso _____
- Progetto esecutivo impianto elettrico laboratorio per installazione microscopio presso _____

Anno 2008

- Progetto esecutivo impianto elettrico, illuminazione e impianti speciali di n. 1 clean room

Anno 2007

- Progetto esecutivo e direzione impianto elettrico, di illuminazione e rivelazione incendi di una clean room presso la _____ e di una presso la _____

Anno 2006

- Progetto impianto elettrico e di illuminazione di una sala prova motori elettrici presso le officine _____.
- Progetto impianto elettrico e di illuminazione di una clean room presso _____
- Progetto impianto elettrico, illuminazione e impianto di rivelazione incendi di una clean room presso la _____
- Progetto impianto elettrico, illuminazione e rivelazione incendi presso _____
- Progetto impianto elettrico e illuminazione presso la _____
- Attività di project management, preventivazione e assistenza alla direzione tecnica cantieri

Anno 2005

- Progetto impianto elettrico e impianto di rivelazione incendi di una clean room presso _____
- Progetto impianto elettrico e impianto di rivelazione incendi di una clean room presso _____

- _____.
- Progetto impianto elettrico e di rivelazione incendi di una sala prova motori termici presso _____
- Progetto impianto elettrico e impianto di rivelazione incendi di una clean room presso _____
- Progetto impianto elettrico di una sala prova motori termici presso il Laboratorio _____

Anno 2004

- Progetto impianto elettrico e impianto di terra e direzione lavori stabilimento _____ alimentato in media tensione.
- Relazione tecnica sullo stato dell'impianto elettrico e impianto di terra relativo alla sala prova motori e cambi del _____
- Progetto impianto elettrico di una clean room presso _____
- Progetto impianto elettrico sala prova motori e sala prova cambi presso _____ con classificazione delle zone con pericolo di esplosione.
- Progetto impianto elettrico e impianto di rivelazione incendi di una clean room presso _____.

Anno 2003

- Progetto modifica impianto elettrico di una clean room presso _____.

Anni 2001-2002

- Progettazione, attività di cantiere e project management presso _____

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Corso impianti elettrici con pericolo esplosione (ATEX)
- **Iscrizione all'Ordine Ingegneri Provincia** ____ nell'anno 2001
Nr. _____
- **Laurea quinquennale in Ingegneria Elettrica** conseguita presso l'Università degli Studi _____ nell'anno 1998
- Diploma di Maturità Scientifica, conseguito presso l'Istituto " _____ - _____ -di _____ nell'anno 1992.
- **2017** corso sicurezza e aggiornamenti antincendio e Primo Soccorso
- **2016** Corso Specialistico Spac Automation
- **2015** Corso Specialistico Impianti elettrici adeguamento normativo cei 64-8
- **2013** Corso Sicurezza e di aggiornamento lavoratori esposti a rischi specifici
- **2008** Corso Specialsitico Impianti di rivelazione elettronica d'incendio
- **2006** Corso specialistico Direttiva ATEX
- **2002** Corso Specialsitico Nozioni di progettazione degli impianti di

rivelazione incendi per sala prova motori e Camera Bianca

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ambienti operativi e Software tools
normalmente utilizzati

- Ottima conoscenza ambiente Windows:
- Ottima conoscenza applicativi Office, Autocad, Microsoft Project e software progettazione elettrica (Caneco, Primus, etc.).

Autorizzo l'uso al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 della Legge 196/2003.