

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Cristofaro Cristian Parisi**

📍 Via Giuseppe Verdi, 20, 80014, Giugliano in Campania (NA), Italia  
Via Giuseppe Bottelli, 2, 20125, Milano, Italia

☎ +39 0815065321

📞 +39 3478696077

✉ [cristianparisi@pec.it](mailto:cristianparisi@pec.it)  
[c.cristian.parisi@gmail.com](mailto:c.cristian.parisi@gmail.com)

🌐 <https://www.linkedin.com/in/cristian-parisi-0a9408128/>

💬 Skype Cristian-parisi

Sesso Maschio | Data di nascita 26/09/1991 | Nazionalità Italiana

## TITOLO

**Ingegnere Chimico**

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Giugno 2019 – Settembre  
2019

**Process Engineer Consultant – Jacobs**

Process Engineer Consultant, Cologno Monzese (MI), Italia

Ingegnere di processo per la progettazione di un impianto di trattamento del Waste Water con approvvigionamento di acque industriali e civili di una grande industria del campo farmaceutico/chimico. In particolare lo scopo del progetto è stata la creazione dell'ingegneria di base che comprende:

- Creazione e revisione di BFD, PFD e P&ID.
- Creazione e revisione di specifiche e data sheet di apparecchiature.
- Creazione e revisione di Equipment list, Fluid list, Line list.
- Calcolo dimensionamento pompe e perdite di carico.
- Creazione e modifica di Layout di impianto.
- Dimensionamento e verifica Equipments.

Maggio 2019 – Oggi

**Process Engineer – Oiltech S.r.l.**

Process Engineer Consultant, Milano, Italia

Ingegnere di processo nei settori Oil & Gas, chimico, farmaceutico e trattamento acque.

- Creazione e definizione dell'ingegneria di base.
- Creazione e revisione di BFD, PFD e P&ID.
- Creazione e revisione di specifiche e data sheet di apparecchiature.
- Creazione e revisione di Equipment list, Fluid list, Line list.
- Calcolo dimensionamento pompe e perdite di carico.
- Simulazione e modellazione di processi chimici tramite Aspen HYSYS.

Settembre 2018 – Novembre  
2018

**Internship Manufacturing Support - Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna s.p.a.**

Manufacturing Support Tabacco RRP Production Primary, Crespellano, Italia

Progettazione e definizione del programma di supporto all' area Manufacturing e relativa documentazione per gli specifici steps. Analisi dei dati dello stato di produzione prima e dopo la produzione.

Marzo 2018 – Settembre  
2018

### Internship Technical Coordinator - Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna s.p.a.

Technical Training Tobacco RRP Production Primary, Crespellano, Italia

Creazione e progettazione del corso di training per la creazione della figura del Process Technician con annessa creazione della documentazione e dei compiti manutentivi e di check. Creazione e esecuzione del corso teorico in aula e supervisione degli interventi manutentivi pratici assegnati alla nuova figura formata. Analisi dei dati e analisi costi benefici prima e dopo la formazione della del Process Technician.

Creazione di differenti One Point Lesson applicate in area produttiva per la risoluzione efficace di problemi in area produttiva o aggiornamento della formazione dei dipendenti.

## EDUCAZIONE E FORMAZIONE

---

Novembre 2019 – Maggio 2020

### Esame di Abilitazione alla professione di Ingegnere

Università Federico II di Napoli, Napoli, Italia  
Ordine Degli Ingegneri di Napoli

Sessione II 2019

Esito: **Idoneo**

Febbraio 2015 – Marzo 2019

### Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

EQF Level 7

Università Federico II di Napoli, Napoli, Italia

Data di Laurea: Marzo 2019

Voto di Laurea: **109/110**

Aprile 2018

### Corso di Sicurezza sul Lavoro

Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.a, Crespellano, Italy

Corso di Sicurezza sul lavoro ambito industriale 14hr

Febbraio 2017 – Luglio 2017

### Programma Erasmus+

Università di Oviedo, Oviedo, Spagna

Attività di ricerca finalizzata allo svolgimento dell'elaborato di tesi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica e del Territorio dell'università di Oviedo.

Durante il periodo di Erasmus ho svolto la tesi magistrale e differenti esami

- Il lavoro di tesi "the investigation and control of the ignition state of a reverse-flow reactor based on the use of dimethyl ether as auxiliary fuel"
- Acquisizione di abilità tecniche nella conduzione di test su reattori in scala di laboratorio e pilota
- Accrescimento di abilità di lavoro di gruppo con team internazionale.

Aprile 2017- Luglio 2017

### Torri di raffreddamento a tiraggio meccanico e principali riempimenti

Università Federico II di Napoli, Napoli, Italia

Attività di ricerca, finalizzata all'esame di impianti chimici sul funzionamento delle torri di raffreddamento a tiraggio meccanico. Nella seconda parte del lavoro ci si è concentrate sull'analisi dei riempimenti commerciali maggiormente utilizzati.

Novembre 2016- Gennaio  
2017

### Stability analysis of a continuously stirred tank reactor

EQF Level 6

Università Federico II di Napoli, Napoli, Italia

Studio effettuato riguardo la stabilità del radicale del polimero di tetrafluoroetilene in un reattore agitato

Gennaio 2016- Settembre 2016

### Analisi fluidodinamica di un fluido in un tubo

Università Federico II di Napoli, Napoli, Italia

Studio effettuato sulla fluidodinamica di un fluido in un tubo con deflettori. In particolare il modello è stato implementato e risolto con comsol multphysics.

Febbraio 2017 – Marzo 2017

**Corso di lingua Spagnola “Casa de la lenguas”**

Università di Oviedo, Oviedo, Spagna

Corso Avanzato (B2) di lingua Spagnola Presso l'università di Oviedo

October 2010 – January 2015

**Laurea Triennale in Ingegneria Chimica**

Università Federico II di Napoli, Napoli, Italia

Voto di Laurea : **98/110**

Lavoro di Tesi: “Use of fluidized bed reactor in a new conception of solar receivers” –Supervisore di tesi: Prof. Ing. Piero Salatino

February 2010 – June 2010

**Corso di Lingua Inglese Trinity College London**

Corso Avanzato (B1) di Lingua Inglese

**ABILITÀ PERSONALI**

Madre lingua Italiano

Altre Lingue	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Inglese	B2	B1	B1	B2	B2
Spagnolo	C1	B2	B2	B2	B2

**Abilità di comunicazione** Buone abilità di comunicazione acquisite durante I vari progetti svolti durante il periodo universitario e lavorativo.

**Abilità organizzative/manageriali** Persona estremamente organizzata, ottime abilità di sintesi e di vision globale, forte attitudine al problem solving, responsabile, rispettosa e con forti valori di correttezza

**Abilità lavorative** Abilità a stabilire e mantenere buone relazioni lavorative e personali con persone di nazionalità e con bagagli culturali differenti.

- Competenze digitali**
- Software Generali*
- Conoscenza avanzata di OS **Microsoft Windows and Mac OS**
  - Conoscenza avanzata del pacchetto **MS Office**
- Software Tecnici*
- *Conoscenza di software di processo* **Aspen HYSYS**
  - Conoscenza di CAD softwares: **Autocad, DS Solidworks**
  - Conoscenza di softwares di Analisi numerica: **Mathworks Matlab, Wolfram Mathematica**
  - Buona conoscenza of CFD analysis tools: **Comsol Multiphysics**
  - Conoscenza basica del linguaggio di programmazione **C+**

- Altre Abilità**
- Your Magister Course (Time management, Money management, Strategy, Personal growth, Advanced learning techniques, Communication, Public speaking)
  - Student tutoring as Math, Physics, Chemical teacher
  - Volcanology Stage at the Eolie islands
  - Free-climbing
  - Graduate at the theater academy Totò (Naples)
  - Taekwondo
  - Boxe

**Patente di guida**    A1  
                              B1

In accordo con il Decreto legislativo Italiano no. 196 data 30/06/2003, autorizzo il trattamento e l'uso dei miei dati personali contenuti in questo documento.