

PERSONAL INFORMATION

Francesco Ciano

📍 Via Arrigo Boito 26, 00043, Ciampino, Italia

☎ 3286269442

✉ f.ciano93@gmail.com

Sesso Maschio | **Data di Nascita** 12/01/1993 | **Nazionalità** Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

gennaio 2023 ad oggi

CSV Consultant**Attività di consulenza in ambito CSV / CSA & Data Integrity Specialist presso PQE Group**

- ❖ Attività di convalida del software SCIEX OS per l'acquisizione ed elaborazione dati ottenuti tramite ZenoTOF 7600
- ❖ Utilizzo del sistema gestionale Documentum
- ❖ Attività di Convalida del software di acquisizione dati Methodical Mind e del software Discovery Workbench per l'elaborazione di dati su piastra
- ❖ Utilizzo e gestione del software LIMS Labware per la gestione integrata di molteplici tipi di dati e processi
- ❖ Attività di Commissioning and Qualification Change SAP
- ❖ Attività di Commissioning and Qualification del sistema VeeVa RIM
- ❖ Implementation of Lifecycle and Testing documents using the Kneat system

luglio 2022 a dicembre 2022

Informatore Medico Scientifico**Gruppo Pediatria**

Informatore medico scientifico riguardante l'uso di nutraceutici in ambito pediatrico e adulto

ottobre 2019 a luglio 2022

Studente Tirocinante**Università Di Roma La Sapienza**

Tirocinio presso il dipartimento di Chimica e Tecnologia Farmaceutica

ottobre 2016 a luglio 2022

Attività di Tutoraggio**Settore Privato**

Attività di tutoraggio in ambito didattico per supporto in materie scientifiche per studenti di scuole medie, superiori e universitari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Gennaio 2023
Abilitazione alla professione di Biologo Specialista

Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia

Abilitazione alla professione di Biologo Specialista, Iscrizione all'ordine Nazionale dei Biologi
- ottobre 2019 a luglio 2022
Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

Università di Roma La Sapienza, Roma, Italia

Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche con votazione di 110/110 con lode conseguita presso il dipartimento di Chimica e Tecnologia Farmaceutica, con tesi in chimica computazionale riguardante lo studio e l'applicazione di modelli Farmacoforici
- ottobre 2015 a maggio 2019
Laurea Triennale in Biotecnologie

Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia

Laurea triennale in Biotecnologie con votazione di 105/110 conseguita presso il dipartimento di Biologia dello Sviluppo.
- settembre 2008 a luglio 2013
Diploma di Liceo Scientifico

COMPETENZE PERSONALI

Lingua Madre Italiano

Altre Lingue

Inglese

UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
B2	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative

Propensione all'ascolto, competenze di public speaking, comunicazione cross-culturale, comunicazione scritta, comunicazione non verbale, presentazione, mediazione, negoziazione, capacità di sintesi, insegnamento

Competenze organizzative e gestionali

Leadership, gestione del tempo, gestione di progetti, problem solving, pianificazione dei processi, spirito d'iniziativa, propensione al risultato, team working, rispetto delle tempistiche, networking

Competenze Professionali

Nel corso della mia carriera accademica ho acquisito competenze in ambito chimico – biologico, riguardante la strumentazione di laboratorio come: HPLC, PCR, RT-PCR, ELISA oltre alla conoscenza delle normative GAMP. Buona Conoscenza dei Sistemi di gestione MES e buona Conoscenza del Software Kneat

Competenze Digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle Informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione dei Problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Patente di guida

B

ADDITIONAL INFORMATION

Certificazioni

Attestato di partecipazione al corso "Rischi nelle strutture sanitarie" rilasciato dall'università di ROMA "La Sapienza" rilasciato in data marzo 2020.

Attestato di "Abilitazione all'insegnamento" per il conseguimento dei 24 CFU formativi rilasciato dall'ente privato Mnemosine in data maggio 2022

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"