



## Giuseppe Curro'

**Abitazione:** Via Nazario Sauro 6, 98161 MESSINA (ME)  
136, 98148 MESSINA (ME)

**Telefono(i):** 0906019300

**Indirizzo(i) 2:** Via Comunale Vill. Santo  
**Cellulare:** 3803628847

**E-mail:** giuseppecurro97@outlook.it

**Sesso:** maschile | **Data di nascita:** 03/01/1997 | **Cittadinanza:** ITALIA

### OCCUPAZIONE DESIDERATA

chimico analitico

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

[ 04/2024 - alla data attuale ]

#### chimico analitico

**Ambiente LAB**, Via Nuova Granatari 4 - MESSINA (ME) ITALIA

**Area aziendale:** qualità, sicurezza, ambiente

**Attività o settore:** chimica

**Principali attività e responsabilità:** Vice capo reparto del settore analisi dei composti organici volatili in matrici quali acque di falda, acque di scarico, acque naturali, terreni, rifiuti, sedimenti; Gestione qualità del dato;

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Competenza avanzata nell'analisi mediante metodiche EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018 EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003, UNI EN ISO 22155: 2016, UNI 13649:2015 con esperienza nella gestione dei campioni di circuito ENI e restituzione del dato; Gestione qualità del dato secondo UNI EN CEI ISO 17025:2018 e formazione secondo le linee guida EURAMET Calibration Guide n.18 ver.4:2015 e VIM 3; ISO 8655-2, UNI EN ISO 8655-6:

[ 06/2023 - 03/2024 ]

#### Chimico analitico

**Ambiente LAB**, Via Nuova Granatari 4 - MESSINA (ME) ITALIA

**Area aziendale:** qualità, sicurezza, ambiente

**Attività o settore:** chimica

**Principali attività e responsabilità:** Studio e gestione delle estrazione per composti organici volatili e semivolatili in matrice sedimentaria e applicazione dei metodi normalizzati EPA 5021A 2014; EPA 8260D 2018; EPA 8015C 2007; UNI EN 17322:2020; EPA 3550C 2007, EPA 8082A 2007; EPA 3546 2007, EPA 8270E 2018; EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018; UNI EN ISO 9377-2:2002

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Ampliamento delle conoscenze nell'ambito delle estrazioni solvente-soluto e solvente-solvente, purificazione e analisi del dato

[ 03/2018 - 06/2018 ]

#### Tirocinio Curriculare

**Azienda Ospedaliera Universitaria Gaetano Martino**, Via Consolare Valeri, 1 - MESSINA (ME) ITALIA

**Area aziendale:** qualità, sicurezza, ambiente

**Attività o settore:** chimica-farmaceutica

**Principali attività e responsabilità:** Tossicologia e monitoraggio farmaci e sostanze d'abuso

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Acquisizione delle metodiche di preparazione e analisi del dato relativo al monitoraggio di farmaci antitumorali e sostanze d'abuso

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 2018 - 2024 ]

#### CHIMICA

**Università di PISA**

**Sede:** PISA

Laurea Magistrale in Scienze chimiche

**Votazione finale:** 101/110

**Livello QEQ:** 7

**Livello NQF:** Laurea magistrale (2 anni)

**Titolo della tesi:** METODICA DI ANALISI MULTIVARIATA PER IL MONITORAGGIO DELL' INQUINAMENTO SU SEDIMENTI MARINI NELLA ZONA DEL MESSINESE AI SENSI DEL DM 173/2016

[ 2015 - 2018 ]

#### CHIMICA

**Università degli Studi di MESSINA**

**Sede:** MESSINA

Laurea in Scienze e tecnologie chimiche

Votazione finale: 93/110

Livello QEQ: 6

Livello NQF: Laurea di primo livello (3 anni)

Titolo della tesi: METODICHE ANALITICHE PER LA DETERMINAZIONE DI PRINCIPI ATTIVI IN MATRICI BIOLOGICHE

## ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

[ 2025 - 2025 ]

CORSO DI FORMAZIONE UNICHIM

**Incertezza di misura e Assicurazione della qualità dei risultati**

Unichim

[ 2024 - 2024 ]

CORSO DI FORMAZIONE UNICHIM

**La conferma metrologica e la gestione delle tarature della strumentazione analitica complessa**

Unichim

## STUDI PRE-UNIVERSITARI

[ 2015 ]

Diploma italiano

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

### Inglese

ASCOLTO: B1 LETTURA: B1 SCRITTO: B1

INTERAZIONE ORALE: B1 PRODUZIONE ORALE: B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

## ALTRE COMPETENZE

### Competenze comunicative

Ottime capacità di lavoro di gruppo, ottenute mediante lavoro aziendale nel settore dell'analisi chimica ambientale.

### Competenze organizzative e gestionali

Capacità di gestione dell'ambiente di lavoro e valutazione del rischio chimico, esperienza di due anni nella gestione del carico di lavoro per il settore delle analisi dei composti volatili

### Competenze professionali

Attualmente co-responsabile delle prove accreditate EPA 5021A 2014+ 8260D 2018, EPA 5021A 2014 + 8015C 2007 per analisi BTEX, IDROCARBURI ALIFATICI VOLATILI, VOC su matrici terreni, rifiuti, acque di falda, acque di scarico, abilitato sia all'estrazione che al calcolo mediante software masshunter. Abilitato alle metodiche di estrazione per idrocarburi pesanti su terreni, rifiuti, acque di falda e acque di scarico mediante UNI EN ISO 9377-2:2002 e all'estrazione di composti organostannici su matrice terreni e sedimenti mediante ICRAM 2001 appendice 1. Formazione nell'ambito della UNI CEI EN ISO 17025:2018 e della specifica ENI 'Assicurazione e controllo qualità dei dati analitici di laboratorio e requisiti di qualifica tecnica'

## COMPETENZE DIGITALI

### AUTOVALUTAZIONE

ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

### Competenze informatiche di base:

#### OFFICE AUTOMATION

**Elaborazione testi:** (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Altamente specializzato) | **Suite da ufficio:** (Altamente specializzato) | **Web Browser:** (Altamente specializzato)

#### SOFTWARE APPLICATIVI

**Utilizzo software CAD:** (Base)

#### PROGRAMMAZIONE

**Linguaggi di Programmazione:** (Intermedio) | **Programmazione web:** (Altamente specializzato)

**GESTIONE SISTEMI E RETI**

**Architetture di rete:** (Intermedio) | **Sistemi Operativi:** (Altamente specializzato)

**GESTIONE DATI**

**Sistemi di gestione di database (DBMS):** (Base)

**GRAFICA E MULTIMEDIA**

(Altamente specializzato)