

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data e luogo di nascita

**Cannito Francesco**

### Chimico libero professionista

Iscritto all'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Bari al n. 684 sez. A

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

- |  |  |
|--|--|
| Data<br>Nome e indirizzo del datore di lavoro<br>Tipo di Azienda e settore<br>Principali mansioni e responsabilità | <b>Dal 29/12/2021 ad oggi</b><br>Regione Puglia – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana<br>Via Gentile n.52 - Bari<br>Amministrazione Pubblica<br>Esperto Chimico nell'ambito del Subinvestimento 2.2.1: "Assistenza tecnica a livello centrale e locale del PNRR" della MIC1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)   |
| Data<br>Nome e indirizzo del datore di lavoro<br>Tipo di Azienda e settore<br>Principali mansioni e responsabilità | <b>Dal 01/03/2013 ad oggi</b><br>Laboratori e studi di progettazione A.R.CHI.MEDE srl – viale della Repubblica n. 71/D, Bari<br>Laboratorio di analisi chimiche e microbiologiche<br>Responsabile dell'Area Chimica con competenza su analisi di matrici ambientali, biologiche, alimentari, ecc.  |
| Data<br>Nome e indirizzo del datore di lavoro<br>Tipo di Azienda e settore<br>Principali mansioni e responsabilità | <b>Dal 01/02/2019 ad oggi</b><br>Hydrochemical Service srl – via per Statte km 2, Taranto<br>Piattaforma di trattamento rifiuti liquidi<br>Responsabile laboratorio chimico con competenza su sviluppo e controllo processi di trattamento.  |
| Data<br>Nome e indirizzo del datore di lavoro<br>Tipo di Azienda e settore<br>Principali mansioni e responsabilità | <b>Dal 12/12/2001 al 31/12/2018</b><br>Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici (C.I.R.C.M.S.B.) – piazza Umberto I n. 1, Bari<br>Consorzio Interuniversitario di Ricerca<br>Tecnico chimico laureato con competenza su analisi chimico-fisiche effettuate su matrici alimentari, biologiche ed ambientali.  |
| Data<br>Nome e indirizzo del datore di lavoro<br>Tipo di Azienda e settore<br>Principali mansioni e responsabilità | <b>Dal 01/12/1998 al 11/12/2001</b><br>Rizzi Arcangelo Ecologia s.r.l. – via dei Gladioli n. 39, Modugno (Ba)<br>Impianto di trattamento rifiuti civili ed industriali<br>Chimico responsabile tecnico dell'impianto di depurazione chimico-fisico e biologico, responsabile del laboratorio di analisi chimiche e responsabile del Sistema di Gestione Ambientale secondo la norma ISO 14001.   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro<br>Principali mansioni e responsabilità                                      | <b>Attività da libero professionista</b><br>Esercizio della Libera Professione, con attività di Consulenza generale verso le aziende clienti, nei seguenti campi:<br><input type="checkbox"/> Normativa e giurisprudenza ambientale in relazione alla disciplina comunitaria, nazionale e regionale.<br><input type="checkbox"/> Autorizzazione emissioni in atmosfera, allo scarico delle acque reflue, AUA, AIA.<br><input type="checkbox"/> Gestione amministrativa rifiuti (FIR, registro carico/scarico, MUD).<br><input type="checkbox"/> Valutazione e gestione del rischio chimico.<br><input type="checkbox"/> Chimica dei processi industriali.<br><input type="checkbox"/> Igiene e sicurezza del lavoro.<br><input type="checkbox"/> Inquinamento ambientale. Inquinamento in ambienti lavorativi.<br><input type="checkbox"/> Caratterizzazione e gestione rifiuti.<br><input type="checkbox"/> Progettazione, conduzione e gestione di impianti di potabilizzazione ed impianti di trattamento e smaltimento acque reflue. |

□ Coordinamento del personale e supervisione generale delle attività analitiche di laboratorio di analisi chimiche, con profonda conoscenza delle principali tecniche analitiche strumentali nonché delle tecniche specifiche di campionamento per aria, emissioni, acque, terreni e sedimenti.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data  
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione  
Principali materie/abilità professionali oggetto di studio  
Qualifica conseguita

**30/12/2012**  
Università degli Studi di Bari

Materie chimiche

**Abilitazione alla professione di Chimico**

Data  
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione  
Principali materie/abilità professionali oggetto di studio  
Qualifica conseguita

**25/09/2006**  
Università degli Studi di Bari

Materie chimico-fisiche e biologiche

**Dottorato di Ricerca in “Sintesi chimica ed enzimatica applicata”**

Data  
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione  
Principali materie/abilità professionali oggetto di studio  
Qualifica conseguita

**30/12/1997**  
Università degli Studi di Bari – Facoltà di Farmacia

Materie farmaceutiche

**Abilitazione alla professione di Farmacista**

Data  
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione  
Principali materie/abilità professionali oggetto di studio  
Qualifica conseguita

**30/12/1996**  
Università degli Studi di Bari – Facoltà di Farmacia

Materie chimico-fisiche e biologiche

**Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche conseguita con la votazione di 108/110**

Data  
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione  
Principali materie/abilità professionali oggetto di studio  
Qualifica conseguita

**1986**  
Liceo Scientifico Statale di Bitonto (Ba)

Discipline Umanistiche e Scientifiche

**Maturità Scientifica**

## PUBBLICAZIONI

- 1) G. Natile, F. Cannito. Platinum Drugs, Nucleotides and DNA: The Role of Interligand Interactions (p 133-173). Metal Complex-DNA Interactions **2009** Editor(s): N. Hadjiliadis, E. Sletten. Blackwell Publishing Ltd.
- 2) Trani M., Cannito F., Natile G., Marzilli P.A., Marzilli L.G. Slowly Exchanging *cis*-PtA<sub>2</sub>B<sub>2</sub> Atropisomers with A<sub>2</sub> = Chiral Diamine Ligands and B = 5,6-Dimethylbenzimidazole. European Journal of Inorganic Chemistry **2005** 2826-2835.
- 3) Sabo T.J., Kaluderovic G.N., Poleti D., Karanovic L., Boccarelli A., Cannito F., Natile G. Cytotoxicity of some platinum(IV) complexes with ethylenediamine-N,N'-di-3-propionato ligand. Journal of Inorganic Biochemistry **98** **2004** 1378-1384.
- 4) D. Migoni, P. Papadia, F. Cannito, and F.P. Fanizzi. Sequential Extraction Analysis of Arsenic in Soil Samples Collected in an Agricultural Area of Brindisi, Apulia (Italy), in the Proximity of a Coal-Burning Power Plant. Applied Sciences **2021**, 11(5), 2115.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Bitonto, 16 marzo 2023