

# CURRICULUM VITAE

## BRUNO CRIMI

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

#### Università degli studi di Pavia

Laurea magistrale (LM-6) in Biologia Sperimentale ed Applicata (curriculum Bioanalisi)  
Ott 2021 - Ott 2023

#### Università degli studi di Pavia

Laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13)  
Ott 2018 - Sett 2021

#### Liceo Classico F.sco D'Aguirre, Salemi

Diploma di maturità Sett 2014 - Lug 2018

#### Membro associazione

A.M.A. SALEMI, Salemi (TP), Italia

#### Accompagnatore turistico

Pro Loco, Piazza Libertà, Salemi (TP), Italia  
Feb 2017 - Mar 2018

#### Alternanza scuola - lavoro

Scavi archeologici Basilica di S. Miceli, Salemi (TP), Italia  
Mag 2016 - Lug 2016

#### Acquisizione dei 24 CFU in «discipline antropo-psico-pedagogiche e della metodologia didattica» prescritti dal DPR 59/2017

18 Ott 2022

#### Operatore BLS-D (adulto-bambino-lattante) e defibrillazione con DAE

(DL n. 120/2001, DM del 18/03/2011 e s.m.i., D.A. 2345 del 29/11/2016 )

29 Lug 2023

#### ICH Good Clinical Practice E6 (R2)

3 Nov 2023

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

#### Tesista

ICS Maugeri SpA Società Benefit, Pavia, Lombardia  
Laboratorio di Tossicologia clinica e sperimentale-CNIT-CAV  
Feb 2023 - Ott 2023

#### Studente tirocinante

Biochem Service, Castelvetro (TP), Italia  
Laboratorio di analisi chimiche, batteriologiche e ambientali  
Gen 2021 - Mar 2021

## **COMPETENZE INFORMATICHE**

**EIPASS 7 Moduli User: FORMASYS SRL, 20/08/2021**

Office package (Word, Excel, Power Point)

## **COMPETENZE TECNICHE**

Utilizzo della rampa filtrante per analisi di acque reflue

Conta batterica su piastra

Utilizzo della bilancia analitica

Preparazione curve di calibrazione

Gestione di campioni in matrice biologica e ambientale

Mineralizzazione di campioni ematici

Quantificazione di metalli in campioni biologici (sangue e urina)

Quantificazione di metalli in campioni FFPE (fissati in formalina e inclusi in paraffina)

Quantificazione di piombo in campioni ematici per biomonitoraggio di lavoratori esposti

Utilizzo del DRC-ICP-MS

Utilizzo del Software PerkinElmer Sciex™ Elan®

## **LINGUE**

Italiano - Madrelingua

Inglese - Intermedio