



Emanuele Gava

Nazionalità: Italiana **Sesso:** Maschile

ESPERIENZA LAVORATIVA

Apprendista tappezziere

Tappezzeria Pavesi [2009 – 2010]

Città: Gorizia

Paese: Italia

assistente tecnico perito chimico (contratto a tempo determinato)

ARPA FVG [01/07/2010 – 31/12/2012]

Città: Udine

Paese: Italia

Analisi dei microinquinanti inorganici e preparativa campioni matrici ambientali

assistente tecnico perito chimico (contratto di somministrazione lavoro)

ARPA FVG [02/01/2013 – 31/12/2014]

Città: Udine

Paese: Italia

analisi dei micrinquinanti inorganici e preparativa campioni matrici ambientali

assistente tecnico perito chimico (contratto di somministrazione lavoro)

ARPA FVG [21/08/2015 – 30/09/2016]

Città: Udine

Paese: Italia

analisi dei microinquinanti inorganici, preparativa campioni matrici ambientali, analisi delle acque reflue, analisi chimiche degli alimenti

assistente tecnico perito chimico

ARPA FVG [01/10/2016]

Città: Udine

Paese: Italia

analisi dei microinquinanti inorganici, preparativa campioni matrici ambientali, analisi delle acque reflue, analisi chimiche degli alimenti, preparativa ed analisi delle nanoparticelle in matrici ambientali, alimentari (packaging) e cosmetici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

diploma di Perito industriale capotecnico specializzazione Chimico ambientale

ITAS "D'annunzio" [2000 – 2005]

Indirizzo: 34170 Gorizia (Italia)



Voto finale : 100/100

laurea triennale in Scienze Biologiche, curriculum Biodiversità degli ecosistemi terrestri e marini

Università degli Studi di Trieste [2005 - 2010]

Indirizzo: Trieste (Italia)

Voto finale : 97/110

Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia

Università degli Studi di Ferrara [2010 - 2014]

Indirizzo: Ferrara (Italia)

Voto finale : 110/110 e lode

corso "Analisi isotopiche nella definizione dei valori di fondo negli studi ambientali"

[27/06/2013 - 27/06/2013]

Indirizzo: Udine

Seminario THINK BLANK! L'importanza del bianco analitico e delle tecniche di preparazione nell'analisi dei metalli in ultratracce

[22/06/2017 - 22/06/2017]

Indirizzo: Bergamo (Italia)

Corso "Concetti base di statistica applicata ai laboratori di analisi, teoria e pratica con applicazione Excel quale strumento per l'analisi statistica e gestione dei dati per laboratori chimici"

[11/12/2017 - 11/12/2017]

Indirizzo: Udine (Italia)

Terzo convegno nazionale sulle nanotecnologie e i nanomateriali nel settore alimentare e loro valutazione di sicurezza

[18/02/2019 - 18/02/2019]

Indirizzo: Roma (Italia)

Workshop nazionale 'Applicazione delle nanotecnologie nel settore alimentare: Evoluzione del quadro normativo e sviluppo delle capacità di controllo analitico sui nanomateriali negli alimenti'

[19/02/2019 - 19/02/2019]

Indirizzo: Roma (Italia)

incontro "Applicazioni innovative delle tecnologie al plasma"

[27/06/2019 - 27/06/2019]

Indirizzo: Amaro (Italia)

Corso FAD "L'accreditamento dei laboratori di prova e taratura secondo la nuova Norma Uni CEI EN ISO/IEC 17025:2018"

[14/09/2020 - 19/11/2020]



COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Gestione autonoma della posta e-mail / Windows / Utilizzo del browser / Google / Social Network / P.A.S.T. / Utilizzo base software QGIS

PUBBLICAZIONI

L'utilizzo di muschi acquatici per il monitoraggio dei metalli in traccia nell'ambito della Direttiva Quadro Acque: esordio della tecnica 'moss bag' in Friuli Venezia Giulia.

[2012]

Mattia Cesa, Alberto Bertossi, Giovanni Cherubini, Emanuele Gava, Denis Mazzilis, Elisa Piccoli, Pi

Development of a standard protocol for monitoring trace elements in continental waters with moss bags: inter- and intraspecific differences

[2015]

Mattia Cesa, Alberto Bertossi, Giovanni Cherubini, Emanuele Gava, Denis Mazzilis, Elisa Piccoli, Pi

Study of Nanoparticles in a Few Rivers in North East Italy using SP-ICP-MS

[2018]

Elisa Piccoli, Denis Mazzilis, Emanuele Gava, Stefano De Martin

Single and Repeated Applications of Cerium Oxide Nanoparticles Differently Affect the Growth and Biomass Accumulation of *Silene flos-cuculi* L. (Caryophyllaceae)

[2021]

Daniel Lizzi, Alessandro Mattiello, Barbara Piani, Emanuele Gava, Guido Fellet, Luca Marchiol

Studio morfologico e morfometrico dei reperti di *Ursus spelaeus* provenienti dalle campagne di scavo nella grotta Pocala (aurisina, TS)

[2021]

Emanuele Gava

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Udine, 06/09/2022

f.to
Emanuele Gava