

Francesca Mazzara

Dott.ssa Magistrale in Ingegneria Chimica – Università degli Studi di Palermo

Istruzione e formazione

Dottorato di ricerca in Ingegneria dell'innovazione tecnologica

Università degli Studi di PALERMO

Data presunta di conseguimento: 2022

Abilitazione professione Ingegnere Industriale Sez. A

Università degli Studi di PALERMO

Data di conseguimento: prima sessione anno 2019

LM-22 - Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Università degli Studi di PALERMO

Scuola Politecnica

Ingegneria chimica

Data di conseguimento: 21/03/2019

L-9 - Laurea in Ingegneria Chimica

Università degli Studi di PALERMO

Scuola Politecnica

Ingegneria chimica

Data di conseguimento: 20/07/2016

Maturità Classica

Liceo Classico Empedocle AGRIGENTO

Data di conseguimento: 08/07/2010

Publicazioni

CONFERENCE PROCEEDINGS

IEEE MEDITERRANEAN ELECTROTECHNICAL CONFERENCE

Mazzara F.; Patella B.; Aiello G.; Sunseri C.; Inguanta R., Ascorbic Acid determination using linear sweep voltammetry on flexible electrode modified with gold nanoparticles and reduced graphene oxide

ABSTRACT

71ST MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF ELECTROCHEMISTRY

Mazzara F.; Patella B.; Aiello G.; Sunseri C.; Inguanta R., Ascorbic Acid determination using linear sweep voltammetry on flexible electrode modified with gold nanoparticles and reduced graphene oxide

Contatti

francesca.mazzara04@unipa.it

Conoscenze linguistiche

Italiano Madrelingua

Inglese C1

Conoscenze Informatiche

Microsoft Office ○○○○○○

Matlab ○○○○

Simulink ○○○○

Origin ○○○○○○

Competenze Personali

Capacità organizzative

○○○○○

Capacità comunicative

○○○○○

Autonomia ○○○○○○

Problem Solving ○○○○○○

Team Work ○○○○○○

Leadership ○○○○○○