

CURRICULUM VITAE FRANCESCO PIO ABRAMO

<i>ESPERIENZA LAVORATIVA</i>	
Aprile 2022	Attività didattica di potenziamento delle competenze chimiche rivolta a ragazzi di scuola secondaria per la partecipazione ai giochi della chimica 2021/2022 in collaborazione con la Società Chimica Italiana – sez. Sicilia
Novembre 2020 – In corso	Dottorato in <i>Advanced Catalytic Processes for Using Renewable Energy Sources</i> – Chimica Industriale
Maggio 2020 – Ottobre 2020	Borsa a progetto European Research Institute of Catalysis A.I.S.B.L Dipartimento di chimica industriale dell’Università degli studi di Messina
Settembre 2019 - Febbraio 2020	Tirocinio pre-lauream Dipartimento di chimica industriale dell’Università degli studi di Messina
Luglio 2019 - Novembre 2019	Tutor universitario Università degli studi di Messina
Ottobre 2018 - Dicembre 2018	Stage ARPA Sicilia - Struttura Territoriale Messina
Luglio 2017- Novembre 2017	Tirocinio pre-lauream CNR ITAE ‘Nicola Giordano’ di Messina
<i>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</i>	
Ottobre 2022 – Aprile 2023	Visiting PhD presso il dipartimento di ingegneria chimica e chimica dell’università tecnica di Eindhoven (Paesi Bassi)
Novembre 2020 – oggi	Dottorato in <i>Advanced Catalytic Processes for Using Renewable Energy Sources</i> – Chimica Industriale
Settembre 2017- Marzo 2020	Laurea magistrale in Chimica (LM-54) - indirizzo industriale e ambientale - Università degli studi di Messina. Votazione: 110 e lode
Settembre 2014 – Dicembre 2017	Laurea Triennale in Chimica (L-27) Università degli studi di Messina. Votazione: 110 e lode
2009-2014	Diploma P.N.I. presso Liceo scientifico ‘Galileo Galilei’ di Spadafora (ME)
<i>CERTIFICAZIONI E PREMI</i>	
Aprile 2020	Partecipazione a ‘Chimica una buona scelta- Le opportunità di studio e lavoro nella chimica ’ Giornata di orientamento delle classi IV e V della Scuola Secondaria di Secondo grado. Progetto nazionale di chimica del Piano Lauree Scientifiche, in collaborazione con Federchimica, federazione nazionale dell’industria chimica,
Dicembre 2020	Vincitore del premio ‘Giorgio Squinzi’ per la tesi magistrale. Premio assegnato da FEDERCHIMICA – Federazione nazionale Industria chimica

2017	Corso di “Deontologia ed attualità della professione di Chimico” svoltosi presso l’Università degli studi di Messina in cui sono stati illustrati le normative REACH, CLP e SDS e gli aspetti tecnico-legislativi dell’industria farmaceutica.
2018-2019	24 CFU per accesso FIT presso l’Università degli studi di Messina

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell’art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).