

CURRICULUM VITAE

Annamaria Buono

Dati personali

Data e luogo di nascita: 8/03/1974 a Torre del Greco (NA)
Città residenza: Legnano
email annamariabuono18@gmail.com
account social <https://www.facebook.com/annamaria.buono>

Esperienze lavorative

da settembre 2009 ad oggi

Insegnamento di Matematica e Scienze presso Scuole Secondarie di Legnano (Milano).

a.a. 2012-213 contratto per attività di didattica integrativa nell'ambito del corso di CHIMICA, presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta".

da ottobre 2008 a settembre 2009

Assegno di ricerca su "Studi strutturali e morfologici di politiofeni e di loro blends con sistemi accettori per applicazioni fotovoltaiche" presso il gruppo del prof. Allegra, Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica "G. Natta" del Politecnico di Milano.

da settembre 2006 a settembre 2008

Insegnamento di Matematica e Scienze presso Scuole Secondarie di Milano

da settembre 2005 a settembre 2006

Assegno di Ricerca presso l'Università di Milano sullo studio di Poliammidoammine con applicazioni Biomedicali, svolto sotto la supervisione del Prof. P. Ferruti

da maggio 2004 a maggio 2005

Assegno di Ricerca presso il Centro di Competenze Regionale della Regione Campania per il Trasferimento di nuove Tecnologie alla Piccola e Media Impresa. Il lavoro svolto era incentrato sullo studio di nuovi polimeri conduttori da utilizzare nel campo delle celle fotovoltaiche.

da gennaio 2004 a maggio 2004

Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Salerno, incentrato sullo studio di "Materiali polimerici nanoporosi per separazioni molecolari", svolto sotto la supervisione del Prof. Gaetano Guerra

da gennaio 2003 a luglio 2003

Post-Dottorato presso l'Istituto Charles Sadron di Strasburgo, incentrato sullo studio di Polimeri Cristallini con Catene Ramificate, attraverso l'uso di Microscopia Elettronica a Trasmissione e Diffrazione degli Elettroni. Il lavoro è stato svolto sotto la supervisione del Prof. Bernard Lotz

da febbraio 1999 a febbraio 2000

Corso di Alta Formazione presso l'Istituto di Ricerca e Tecnologia delle Materie Plastiche (IRTEMP) del CNR di Napoli, incentrato sullo studio di "Materiali Polimerici, processi e tecnologie innovative ed ecocompatibili per la conservazione e il restauro dei Beni Culturali"

Componente della **Consulta Oltrestazione** da dicembre 2017, da ottobre 2024 presidente di Consulta
Socio della **Banca del Tempo di Legnano** dal 2005, da aprile 2024 presidente dell'associazione.
Dal 2025 iscritta all'ordine dei Chimici della Campania

Istruzione

Laurea In Chimica (anno 1998) conseguita con la votazione di 110/110 e lode presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" con tesi su "Stabilità Termodinamica di Strutture a Tripla Elica di Oligonucleotidi"

Dottorato in Scienze Chimiche (anno 2002), Indirizzo Catalisi e Macromolecole, con tesi su "Compatibilità di disordine costituzionale, configurazionale e conformazionale con la presenza di ordine a lungo raggio: aspetti strutturali, termodinamici ed applicativi". Tutori: il Prof. Paolo Corradini e il Prof. Claudio De Rosa dell'Università degli studi di Napoli "Federico II"

Conoscenze Linguistiche

Lingua Inglese livello B2
Lingua francese livello A1

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e del D.Lgs. 196/2003, come modificato dal D.Lgs. 101/2018.
Legnano 12/04/2026