

## 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](mailto: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