



## CURRICULUM VITAE

### Informazioni Personali

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Nome e cognome                 | <b>Anna Giordana</b>   |
| Indirizzo                      | Vicolo Santa Liberata 2<br>12030 Caramagna P.te<br>(CUNEO)               |
| Telefono                       | +39 3270239506   |
| Indirizzo di posta elettronica | <a href="mailto:anna.giordana@hotmail.com">anna.giordana@hotmail.com</a> |
| Nazionalità                    | Italiana   |
| Data e luogo di nascita        | 23 Dicembre 1979 - Savigliano (CN)                                       |
| Sesso                          | Femminile  |

### Esperienze lavorative

|         |   |
|---------|---|
| 2019/20 | DOCENTE A T.I. A028 (ex A059)<br><b>I.C. Gozzi-Olivetti</b> - Torino (TO)   |
| 2015/19 | DOCENTE A T.I. A028 (ex A059)<br><b>I.C. Bartolomeo Muzzone</b> - Racconigi (CN)  |
| 2014/15 | DOCENTE A T.D. A028 (ex A059)<br><b>I.C. 2</b> - Carmagnola (TO)  |
| 2013/14 | DOCENTE A T.D. A028 (ex A059)<br><b>I.C. Centro Storico</b> - Moncalieri (To)<br>Responsabile coordinazione e progettazione della scuola media "Canonica" |
| 2012/13 | DOCENTE A T.D. A028 (ex A059)<br><b>Scuola Media "Primo Levi"</b> - Carmagnola (TO)   |

|           |  |
|-----------|--|
| 2011/12   | Professoressa di matematica e chimica presso una scuola pomeridiana di recupero materie scolastiche.<br><b>Academia de Puente Tocino - Murcia (Spagna)</b>   |
| 2010/11   | DOCENTE A T.D. A028 (ex A059)<br><b>Scuola Media "A.Manzoni" - Nichelino (TO)</b>  |
| 2008/2010 | Ricerca scientifica nell'ambito della chimica organica teorica. Indagine sui processi di ossidazione del particolato in atmosfera e dei processi di formazione dello stesso.<br><b>Università degli studi di Torino, Facoltà di scienze M.F.N.</b> |
| 2004/2008 | Borsa di dottorato in scienze chimiche.<br><b>Università degli studi di Torino, Facoltà di scienze M.F.N.</b>  |

### **Educazione ricevuta**

|          |  |
|----------|--|
| Data     | 21/06/2013   |
| Titolo   | Abilitazione all'insegnamento sulla classe di concorso A059 (TFA ordinario)      |
| Voto     | 94/100   |
| Istituto | <b>Università degli studi di Torino.</b>   |
| Data     | 30/09/2008   |
| Titolo   | Dottorato in Scienze Chimiche  |
| Istituto | <b>Università degli studi di Torino, Facoltà di scienze M.F.N.</b>               |
| Data     | 22/09/2004   |
| Titolo   | Laurea in Chimica Organica (vecchio ordinamento)                                 |
| Voto     | 110/110 e lode - miglior tesi del corso di laurea in Chimica nell'anno 2003/2004 |
| Istituto | <b>Università degli studi di Torino, Facoltà di scienze M.F.N.</b>               |
| Data     | 01/07/1998   |
| Titolo   | "Diploma di maturità di Liceo scientifico ad indirizzo linguistico"              |
| Voto     | 60/60  |
| Istituto | <b>Liceo Scientifico G.Giolitti di Bra(CN)</b>                                   |

### **Capacità e competenze personali**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Lingue conosciute | Italiano (madrelingua)<br>Spagnolo (Ottimo)<br>Inglese (Buono)<br>Francese (Buono) |
|-------------------|--|

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Capacità e competenze relazionali   | Buone competenze relazionali acquisite nei contesti lavorativi e ricreativi frequentati.  |
| Capacità e competenze organizzative | Buone competenze organizzative e capacità di lavorare in team   |
| Capacità e competenze informatiche  | - Componenti di Office, programmi di calcolo e videoscrittura<br>- Applicazioni di disegno grafico  |
| Capacità e competenze artistiche    | - disegno di moda, taglio e confezione, modellistica (Corso di stilismo anno 2010/2011 - "SCUOLA ARTE E MODA" di Torino)<br>- modellazione argilla<br>- lavorazione del legno, intaglio e costruzione di archi antichi<br>- lavorazione del feltro e del pannolenci |
| Altre capacità e competenze         | Predisposizione per l'utilizzo di metodologie didattiche attive, buone competenze di progettazione di percorsi didattici laboratoriali e interdisciplinari (blog scolastico, progetto di orto urbano, laboratorio di cucito, educazione alla sostenibilità)         |

Catania, 25 Settembre 2020

Professoressa Anna Giordana

