

**SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE  
AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE**

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome Annarita Giuliano

**ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE**

**Titoli di Studio Universitari**

- Date (da – a) 08/10/2015-24/10/2022
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro
  - Qualifica conseguita Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in FARMACIA/ LM-13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale.  
Titolo della Tesi Sperimentale: “Proteomica Quantitativa nello Studio di Sostanze Bioattive” – Relatore: Prof. MARCO GASPARI
- Votazione 110/110 e Lode

**Titoli di Studio e attività di  
aggiornamento post-  
universitari**

- Date (da – a) 13/12/2022
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro
  - Qualifica conseguita Vincitrice Borsa di Dottorato “Tech4You” (In attesa che venga pubblicato il decreto rettorale di approvazione degli atti per poter procedere con l’immatricolazione)
- Date (da – a) 17/11/2022
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro
  - Incarico attuale Diploma di abilitazione all’esercizio della professione di Farmacista

## TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI

Comunicazione a Congressi L. E. Prestagiacomo, **A. Giuliano**, S. Signoretti, M. Gaspari. “*DIA-based quantitative proteomic analysis: a comparison between FASP and PAC protocol*”. ItPA, HPS and SePA XVI International Congress, 31 Agosto-2 Settembre 2022

S. Signoretti, **A. Giuliano**, L. Prestagiacomo, C. Gabriele, M. Gaspari. “*Fast intact glycopeptide enrichment based on TI-IMAC magnetic beads*”. XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana (SCI) – La Chimica Analitica per un futuro verde e sostenibile, 11-15 Settembre 2022.

**MADRELINGUA ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE**

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

## EVENTUALI ULTERIORI ALTRI TITOLI O ESPERIENZE VALUTABILI

Esperienze Formative -  
Corsi di Formazione

**Attività di Docenza** all'interno della “Scuola pratico-applicativa in MS Quantitative Proteomics”, tenutasi presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro nei giorni 7 e 8 luglio 2022

**Percorso Formativo 24 CFU** nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, conseguito nell'anno accademico 2019/2020 presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro.