

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: **Antonietta**

Cognome: **Notaro**

Profilo professionale:

Ricercatrice universitaria con consolidata esperienza nella ricerca scientifica, maturata attraverso borse e assegni di ricerca fino al ruolo attuale di Ricercatrice a Tempo Determinato in Tenure Track (RTT), ai sensi dell'art.24 della L.240/2010 e dell'art. 14 dal 23/12/2024.

Attività di ricerca nel Settore Scientifico Disciplinare SSD BIOS-07/A – Biochimica, solida produzione scientifica e attività didattica accademica.

Esperienze lavorative:

Periodo: Dal 06-12-2021 al 06-12-2024

Settore: BIOS-07/A (ex BIO/10)

Ruolo: **Ricercatore a tempo determinato**, Ricercatore tipologia A) RTDa, ex art.24, comma 3, della legge n. 240/2010 – PON “Ricerca e Innovazione 2014-2020” – Azione IV.4 “contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione” (Dipartimento STEBICEF).

Periodo: Dal 03-10-2021 al 05-12-2021

Settore: MEDS-12/A (ex MED/26)

Ruolo: **Titolare di assegno di ricerca** per attività di ricerca scientifica nell'ambito del progetto di ricerca ARISLA - Architecture of cell differentiation, stress-mediated protein expression and transport in iPSCderived Motor Neurons bearing a pG376D TDP-43 mutation (Dipartimento BIND).

Periodo: Dal 03-06-2019 a 02-06-2021

Settore: MEDS-12/A (ex MED/26)

Ruolo: **Titolare di borsa di studio post-lauream** per attività di ricerca scientifica su progetto PSN 2015, 5.22 (Dipartimento BIND).

Periodo: Dal 01-09-2016 a 17-03-2019

Settore: MEDS-12/A (ex MED/26)

Ruolo: **Titolare di borsa di studio post-lauream** per attività di ricerca scientifica su progetto Obiettivo di Piano Sanitario Regionale (intesa Stato Regione Anno 2011) PSN 2011 (Dipartimento BIND).

Periodo: Da febbraio 2016 a luglio 2016

Settore: BIOS-07/A (ex BIO/10)

Ruolo: **Titolare di contratto di collaborazione occasionale** per attività di ricerca scientifica su fondi del Gruppo di Azione Locale (GAL). (Dipartimento STEBICEF).

Periodo: Da ottobre 2014 a ottobre 2015

Settore: BIOS-07/A (ex BIO/10)

Ruolo: **Titolare di borsa di borsa di formazione post-lauream** per attività di ricerca scientifica su progetto Biomedicina Traslazionale (IRIB, Consiglio Nazionale delle Ricerche di Palermo).

Istruzione:

Titoli:

2014 Dottorato di Ricerca in Oncobiologia Sperimentale (XXIV ciclo) con la presentazione della tesi dal titolo: *Studio dei meccanismi di morte cellulari indotti dal cannabinoide sintetico WIN in cellule tumorali in coltura*. Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC). Università degli Studi di Palermo. Titolo di Dottore di Ricerca conseguito il 19-02-2014.

2010 Laurea Specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare (classe 6/S delle lauree specialistiche in Biologia) - votazione di **110/110 con lode** con la presentazione della tesi dal titolo: *L'inibitore delle gamma secretasi (GSI) sensibilizza le cellule MDA-MB 231 all'apoptosi indotta da TRAIL*. Università degli Studi di Palermo. Titolo conseguito il 23-02-2010.

2007 Laurea di I livello in Scienze Biologiche, curriculum Biologia Molecolare Applicata - votazione di **109/110** con la presentazione della tesi dal titolo: *Metodi di studio dell'apoptosi indotta dal SAHA in cellule HT29*. Università degli Studi di Palermo. Titolo conseguito il 01-04-2007.

2012 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo nella seconda sessione dell'anno 2011, con la votazione di **195/200**. Titolo conseguito il 09-01-2012.

Conoscenze linguistiche:

Inglese: Livello B1.

LanguageCert Entry level. Certificate in ESOL International (Entry 3) (Listening, Reading, Writing) Achiever **B1** 603/1959/8 (05/09/2024); **LanguageCert** Entry level (Speaking).

Conoscenze informatiche:

Microsoft Office 365 (Word, Excel, Power Point), Photoshop, ImageJ, AI, Sistema Operativo Windows

Attuale situazione contrattuale:

Ricercatore a tempo determinato in Tenure Track (RTT) ai sensi dell'art.24 della L.240/2010 e dell'art. 14. (dal 23/12/2024)

GSD: **05/ BIOS-07 - Biochimica**

SSD **BIOS-07/A - Biochimica**

Luogo, data

Palermo, 25/07/2025