

Rita Solito

Biologa

Nazionalità **Italiana**

Biologa abilitata alla professione ed iscritta all'albo

Formazione accademica

| | |
|--------------------------------|---|
| Bari, Italia 19 Marzo 2021 | Laurea magistrale (LM-6) in Scienze Biosanitarie Università degli studi di Bari "Aldo Moro" Titolo della tesi: DEFICIT MULTIPLIO DI ACIL-COA DEIDROGENASI (MADD) E DEFICIT DELL'ISOBUTIRRIL-COA DEIDROGENASI (IBDD):ALTETRAZIONI METABOLICHE E STATO DELLE FLAVINE CIRCOLANTI Materia: BIOCHIMICA Votazione finale: 110/110 con lode |
| Bari, Italia 19 Marzo 2019 | Laurea triennale (L-13) in Scienze Biologiche Università degli studi di Bari "Aldo Moro" Titolo della tesi: RITMI CIRCADIANI: DAI GENI ALLA FISIOLOGIA E ALLE MALATTIE Materia: FISILOGIA GENERALE Votazione finale: 107/110 |
| Taranto, Italia Giugno 2015 | Maturità classica Liceo Classico Statale "Quinto Ennio" Voto Diploma: 97/100 |

Altri titoli accademici

| | |
|-------------------------------|--|
| Bari, Italia Anno 2019 | Attestazione acquisizione 24 CFU per iscrizione FIT Università degli studi di Bari "Aldo Moro" |
| Bari, Italia 8 Luglio 2019 | Corso di perfezionamento professionale in "Nutrizione Umana" Università degli studi di Bari "Aldo Moro" |

Attività e pubblicazioni scientifiche

Atti dei congressi

“XI CONGRESSO NAZIONALE SIMMESN – Società Italiana per lo studio delle malattie metaboliche ereditarie e lo screening neonatale” (1-3-4.12.2021, Bologna):

P-030 Deficit di ACAD8 associato a fenotipo MADD, alterati livelli di cofattori flavinici e trasportatore eritrocitario RFVT2.

Tummolo A., Leone P. , Solito R., Tolomeo M. , Lepri F.,Mattiuzzo M. , De Giovanni D., Simonetti S.

Pubblicazioni

Combined isobutyryl-CoA and multiple acyl-CoA dehydrogenase deficiency in a boy with altered riboflavin homeostasis - Albina Tummolo, Piero Leone, Maria Tolomeo, Rita Solito, Matteo Mattiuzzo, Francesca Romana Lepri, Tania Lorè, Roberta Cardinali, Donatella De Giovanni, Simonetta Simonetti, Maria Barile

JIMD Reports 2022-05-07 | Journal article

DOI: [10.1002/jmd2.12292](https://doi.org/10.1002/jmd2.12292) - Part of ISSN: [2192-8312](https://doi.org/10.1002/jmd2.12292) - Part of ISSN: [2192-8312](https://doi.org/10.1002/jmd2.12292)

Esperienze lavorative

Biologa tirocinante

Marzo 2020
Luglio 2021

Attività di ricerca, pre e post- laurea magistrale, presso laboratorio di biochimica dell'Università degli studi di Bari "Aldo Moro.

Studio, su campioni ematici, di parametri biochimici e molecolari in pazienti pediatriche affetti da patologie metaboliche.

Studio bibliografico e analisi dei dati. Esperienza con metodiche di: elettroforesi - western blotting - dosaggi proteici - dosaggi enzimatici - HPLC - estrazione di DNA ed RNA - PCR

Insegnante materie scientifiche

Novembre 2020
Giugno 2022

Insegnamento materie scientifiche in corsi di recupero per alunni di scuola superiore di primo e secondo grado.

ISF

Settembre 2021
Novembre 2021

Laboratorio chimico DECA

Informatrice scientifica del farmaco su target otorinolaringoiatria, gastroenterologia e pediatria

Biologa Nutrizionista

Novembre 2021
Giugno 2023

LIBERA PROFESSIONE – studio professionale su Bari e Taranto

Docente Piano di Lauree Scientifiche

Aprile 2022
Luglio 2022

Università degli Studi Aldo Moro – Contratto trimestrale per organizzazione delle attività di orientamento nelle lauree scientifiche presso gli istituti superiori di secondo grado del territorio. Ore di docenza teorica e pratica nell'ambito delle biotecnologie. Organizzazione attività laboratoriali e didattiche

Borsista presso Istituto tumori IRCCS Bari "Giovanni Paolo II"

Luglio 2023

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Bari, 2 Maggio 2024

Rita Salito

