

## 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'ISOBUTIRIL-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

