

Veronica Consalvi

BIOTECNOLOGA

BIOTECNOLOGIE MEDICHE

FORMAZIONE ACADEMICA

Università di Roma "La Sapienza"

01/11/2020 - Presente

Dottorato di Ricerca in Biologia Umana e Genetica Medica EQF livello 8

Pubblicazioni:

" AMBRA1 regulates mitophagy by interacting with ATAD3A and promoting PINK1 stability" Autophagy

"Extracellular Signal-Regulated Kinase 5 (ERK5) is required for the Yes-associated protein (YAP) co-transcriptional activity" under minor revision Cell Death and Disease

Luglio 2022

Corso di "scRNA-seq Analysis" con il Prof. Fulci

II Semestre 2021-2022

Tutor BT-B2 1/2022 per il CLM di Biotecnologie Mediche

Università di Roma "Tor Vergata"

30/01/2020 - 12/12/2020

Master di II Livello in Genetica Forense EQF livello 8
110/110 cum Laude

Università di Roma "La Sapienza"

08/01/2018 - 24/10/2019

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche EQF livello 7
110/110 cum Laude

Tesi:

Regolazione dell'attività trascrizionale del Meccano trasduttore YAP da parte della MAPKERK5.

Pubblicazioni:

" YAP integrates the regulatory Snail/Hnf4a circuit controlling epithelial/hepatocyte differentiation" Cell death and disease

29/05/2018 Risk in healthcare facilities

Università degli Studi di Roma UnitelmaSapienza, Roma (Italia)

LINGUE

Italiano - Madrelingua

Inglese - Ascolto C1

Lettura C1

Interazione verbale C1

Produzione Verbale C1

Scrittura C1

Francese - Ascolto B1

Lettura B1

Interazione verbale B1

Produzione Verbale B1

Scrittura B1

Spagnolo - Ascolto B2

Lettura B2

Interazione verbale B2

Produzione Verbale B2

Scrittura B2

PUBBLICAZIONI

PREMI

ONOREIFICENZE

Publicazioni Di Rienzo et al 2021
" AMBRA1 regulates mitophagy by interacting with ATAD3A and promoting PINK1 stability" Autophagy

Publicazioni Noce et al, 2019.
"YAP integrates the regulatory Snail/HNF4 α circuitry controlling epithelial/hepatocyte differentiation" Cell Death and Disease.

Publicazioni Ippolito et al.
" Extracellular signal-Regulated Kinase 5 (ERK5) is required for the Yes-associated protein (YAP) co-transcriptional activity". (Under minor revision)

Publicazioni Molinaro et al.
" A stop codon variant in the RNF175 gene on chromosome 4 predisposes to IgA nephropathy in a familial case". (Under submission)

Atti di convegno Ippolito et al. 2022 Poster ABCD Salerno
"ERK5/MAPK is a new regulator of YAP co-transcriptional activity"

Atti di convegno Ippolito et al. 2022 Abstract ABCD Salerno
"ERK5/MAPK is a new regulator of YAP co-transcriptional activity"

Atti di convegno Molinaro et al. 2017 Abstract SIGU
"Ricerca di una variante genetica responsabile di una forma familiare di nefropatia a IgA" Memberships

2020: Membro onorario dell'Accademia Lancisiana
Premi e onorificenze

2018: vincitore della borsa di studio "Wanted the best", presso "La Sapienza"

Premi e onorificenze Premio onorario dell'Accademia Lancisiana per le cinque migliori tesi di laurea su argomenti medici presso le università romane.

2022: vincitore del bando BT/B2 1/2022
Incarichi di tutorato per dottorandi

Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Roma

13/10/2014 - 14/07/2017

Laurea Triennale in Biotecnologie Sanitarie EQF livello 6
109/110

Tesi:

Research of the genetic variant responsible for a family shape of IgA nephropathy

2016-2017 Corsi a scelta

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Roma (Italia)

-La spettrometria di massa nella diagnosi microbiologica (teorico e pratico)
2

-Scrittura di articoli scientifici in inglese (teorico e pratico)

2015-2016 Corsi a scelta

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Roma (Italia)

-Uso e interpretazione dei test genetici in diagnostica (teorico e pratico)

2014-2015 Corsi a scelta

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Roma (Italia)

-La spettrometria di massa nella diagnosi microbiologica (teorico e pratico) 1

-Uso di software genetici e genomici (teorico e pratico)

10/09/2008 - 30/06/2014

Liceo Linguistico James Joyce Ariccia (Italia) 90/100

ESPERIENZE LAVORATIVE

Internato Post laurea | 2019 -2020

Dopo la laurea nell'attesa di poter partecipare al concorso per accedere al dottorato, per un anno ho lavorato presso il laboratorio in cui avevo svolto la tesi in modo tale da poter completare il lavoro iniziato.

Durante questo periodo mi sono occupata della parte sperimentale ma anche della formazione di due tesisti triennali di biotecnologie.

Dottorato di Ricerca | 2020 - Presente

Il Durante questo periodo da dottoranda:

- Ho imparato a gestire e programmare l'attività di laboratorio
- Ho imparato a gestire gli ordini di materiali e attrezzature per la ricerca
- Sono rappresentante degli studenti per il mio corso di dottorato per l'anno 2022-2023
- Ho svolto esercitazioni con gli studenti del corso di laurea di medicina
- Ho svolto esercitazioni per l'internato elettivo (25 ore l'una) con due coppie di studenti di medicina
- Ho seguito uno studente di triennale di biotecnologie per lo svolgimento della tesi
- Sto per seguire una studentessa di magistrale di biotecnologie mediche per la realizzazione della tesi magistrale