



DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA MOLECOLARE Curriculum Vitae Valentina De Pascale

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome De Pascale Valentina

Indirizzo Via dell'orsa Maggiore ,66, 00145, Roma (IT)

Telefono +39 3287041342

E-mail Valentinadepascale68@gmail.com_

valentina.depascale@ifo.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 26/09/1997

SEDE DI LAVORO: ISTITUTO NAZIONALE TUMORI REGINA ELENA (IRE-IFO), UOSD DI RICERCA

TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

SUPERVISOR/S: DOTT. GIOVANNI BLANDINO, DOTT. GIANLUCA CANETTIERI

PRECEDENTI ESPERIENZE DI RICERCA:

• 11/2022-oggi Dottoranda

Università degli Studi di Roma La Sapienza, Italia

Vincitrice con borsa del 38° ciclo di Scuola di Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare. Svolgimento presso l'Istituto Nazionale Tumori

Regina Elena, UOSD di Ricerca Traslazionale Oncologica.

• 01/2022-11/2022 Borsista

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, UOSD di Ricerca Traslazionale

Oncologica.

Supervisore: Dott. Matteo Allegretti

Area di Ricerca: Triage nano-fotonico, label-free, per anticorpi sierici anti-SARS CoV2 dedicato ad ambienti ospedalieri a

carattere non infettivologico

• 01/2021- 10/2021 Tirocinio curriculare

Università degli studi di Perugia, Dipartimento di medicina e Chirurgia,

Laboratorio di Gastroenterologia Supervisore: Prof. Stefano Fiorucci

Area di ricerca: Studio dei meccanismi molecolari coinvolti nella patogenesi delle malattie epatiche, malattie del metabolismo. Studio dei recettori nucleari e sviluppo di nuovi

approcci farmacologici basati su recettori per acidi biliari



FORMAZIONE:

•11/2022-oggi Università degli Studi di Roma La Sapienza, Italia

Scuola di Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare Area di ricerca: Analisi molecolari dei linfonodi nell'HNSCC a fini

prognostici e terapeutici

• 10/19-10/2021 Università degli Studi di Perugia, Italia

Laurea Magistrale in Biologia

Titolo della tesi: " Identificazione del REV 5901 come agonista del recettore per

gli acidi biliari GPBAR1"

Area di ricerca: biologia molecolare; istopatologia e meccanismi immunologici

Votazione: 110/110 e lode

• 10/2016-10/2019 Università degli Studi di Perugia, Italia

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Titolo della tesi: "L'Immunoprofilassi attiva come strategia di prevenzione dell'AIDS: progressi nello sviluppo del vaccino contro

İ'ΗΙV"

Votazione: 107/100

• 09/2011–07/2016 Liceo Ginnasio Statale "G.B. Vico", Nocera Inferiore, SA

Diploma di maturità

BORSE DI STUDIO

• 2022-oggi Vincitrice con borsa del 38° ciclo di Scuola di Dottorato di Ricerca in

Medicina Molecolare

• 01/2022-11/2022 Borsa di studio IFO bando pubblico n.1266 del 14/12/2021



COMPETENZE:

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Certificate in English B2, 2021

COMPETENZE TECNICHE:

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.

- Tecniche di biologia cellulare: processamento campioni di sangue, mantenimento di cellule in coltura in sospensione ed in aderenza, tecniche di trasfezione; saggi di proliferazione (MTT, ATPlite Luminescence), vitalità (Trypan blue, Live/Dead Cell assay), apoptosis (Annexin V staining)
 Saggi di citotossicità (MTT, saggi IncuCyte). Analisi citofluorimetrica e cellsorting
- Tecniche di biologia molecolare: estrazione di gDNA/cfDNA/ctDNA, estrazione di RNA da colture cellulari, tessuti e biofluidi, preparazione di cDNA.
 Real-Time PCR e digital-PCR per analisi di microRNA, circ-RNA analisi mutazionali e target virali. PCR convenzionale. Estrazione di proteine da lisati cellulari e tessuti.
- Tecniche di microbiologia: mantenimento di colture batteriche, tecniche di trasformazione batterica, estrazione di DNA plasmidico.
- Competenze informatiche: BLAST, UCSC Genome Browser, Primer3, MiRBase, Mirwalk 3.0, miRTarbase, Targetscan, Reactome, KEGG, WikiPathways, Prism, FlowJo.

PATENTI, LICENZE O ALTRO

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, 2021

Patente di Guida Categoria B, 2016

