

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonella Capozzi

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

PROROGA RTD/A

POSIZIONE RICOPERTA

RTD/A

TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN SCIENZE
BIOLOGICHE; DOTTORATO DI
RICERCAESPERIENZA
PROFESSIONALE

(01/04/2020-31/03/2023)

RTD/A (MED/46) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale,
"Sapienza" Università di Roma.

2019

Incarico di prestazione professionale presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza"
Università di Roma.

2018-2019

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per attività di Ricerca.

2016-2018

Assegno di ricerca (più 1 rinnovo), presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza"
Università di Roma.

2012-2016

Assegno di ricerca (più 3 rinnovi), presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza"
Università di Roma.

2011-2016

Specializzazione in Patologia Clinica, "Sapienza" Università di Roma.

2011

Borsa di studio per attività di ricerca post-lauream presso il Dipartimento di Medicina
Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma.

2009-2010

Borsa di studio per attività di ricerca post-lauream presso il Dipartimento di Medicina
Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma.

2005-2009

Dottorato di Ricerca in Oncologia Integrata (vincitrice borsa di studio), Università "Cattolica del
Sacro Cuore" di Roma.

2003-2005

Tesi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Roma, 06/09/2016

Specialista in Patologia Clinica presso "Sapienza" Università di Roma (voto finale 70/70).

Roma, 16/03/2009

Dottore di Ricerca in Oncologia Integrata presso Università "Cattolica del Sacro Cuore" di Roma.

Viterbo, Gennaio 2008

Abilitazione alla professione di BiologoIscrizione all'Ordine dei Biologi con numero d'ordine AA_078481 presso Università "La Tuscia" di
Viterbo.

Roma, 20/07/2005

Dottore in Scienze Biologiche presso "Sapienza" Università di Roma (voto finale 109/110).

Ariano Irpino (AV), Luglio 2000

Maturità Scientifica presso Liceo "Pietro Paolo Parzanese" di Ariano Irpino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano
Altre lingue	INGLESE (LIVELLO INTERMEDIO) FRANCESE (LIVELLO BASE)
Competenze tecniche e professionali	<p>Competenze specifiche nell'ambito della ricerca scientifica con particolare riferimento alle tecniche di Biologia cellulare (Colture cellulari, Frazionamenti cellulari, Elettroforesi e Western Blot, Immunofluorescenza, ELISA, Estrazione di fosfolipidi e TLC-Immunostaining). Competenze nel campo della Biochimica e Immunologia dei lipidi, valutazione dei meccanismi coinvolti nei processi di trasduzione del segnale, studio dei meccanismi vita/morte della.</p> <p>Competenze in ambito diagnostico per la Patologia Clinica e diagnostico specialistico per analisi di Autoimmunità.</p> <p>Usò computer: Word, Excel, Power Point, AdobePhotoshop.</p>

ULTERIORI INFORMAZIONI

Didattica	<p>AFFIDAMENTO DIDATTICO SSD MED/05 - Patologia Clinica (1 CFU) nel corso integrato di "Basi Fisiopatologiche delle malattie", Corso di Laurea in "Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica", "Sapienza" Università di Roma.</p> <p>AFFIDAMENTO DIDATTICO SSD MED/04 - Esercitazioni, tirocini pratici e altre attività curriculari nel corso di Immunologia e Immunopatologia (1 CFU) , Corso di Laurea in Medicina e chirurgia 'C' - Roma Azienda Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma.</p> <p>AFFIDAMENTO DIDATTICO SSD MED/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (1 CFU) nel corso integrato di "Tecnologie avanzate nella diagnostica di laboratorio", Corso di Laurea in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" "F", Università "La Sapienza" di Roma.</p>
Progetti	<p>RESPONSABILE SCIENTIFICA del Progetto DI ATENEO (progetti piccoli) 2022: Acetylated β2-GPI in the Antiphospholipid Syndrome: role of microbiota in the autoimmune pathogenesis.</p> <p>RESPONSABILE SCIENTIFICA del Progetto AVVIO ALLA RICERCA 2016: New antigenic specificities of anti-β2glycoprotein I antibodies in the "antiphospholipid syndrome". Ammesso al finanziamento.</p> <p>RESPONSABILE SCIENTIFICA del Progetto AVVIO ALLA RICERCA 2015: Role of gliadin 10mer peptide in the modulation of inflammatory response in intestinal epithelial cells. Ammesso al finanziamento.</p>
Brevetti	<p>Titolarità del brevetto dell'invenzione Industriale avente per titolo: "PROCESS AND KIT FOR THE IN VITRO DIAGNOSIS OF THE ANTIPHOSPHOLIPID ANTIBODY SYNDROME". Classification: International, G01N33/564. Application number: WO2022IB50708 20220127; Priority number: IT20210002306 20210203.</p>
Pubblicazioni	<p>La produzione scientifica della Dott.ssa Antonella Capozzi comprende 54 pubblicazioni su riviste internazionali.</p>
Impact factor totale	435,864
Indicatori bibliometrici	Banca Dati (Scopus)
N° pubblicazioni	54

N° totale citazioni 1105
H-Index totale 18

Abilitazioni scientifiche nazionali

ABILITAZIONE SCIENTIFICA DI II FASCIA nel SC 06/N1
ABILITAZIONE SCIENTIFICA DI II FASCIA nel SC 06/A2

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

la sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data: 29/03/2023

f.to Antonella Capozzi