



INFORMAZIONI PERSONALI

Antonella Capozzi

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

PROROGA RTD/A

RTD/A

POSIZIONE RICOPERTA

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE; DOTTORATO DI

TITOLO DI STUDIO RICERCA

ESPERIENZA	١
PROFESSIONALE	Ė

(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 presso il Dipartimento di Medicina

Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma.

2009-2010 Borsa di studio per attività di ricerca post-lauream presso 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 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 Biologo

Iscrizione 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



Curriculum Vitae Antonella Capozzi

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

INGLESE (LIVELLO INTERMEDIO)

FRANCESE (LIVELLO BASE)

Competenze tecniche e professionali

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.

Competenze in ambito diagnostico per la Patologia Clinica e diagnostico specialistico per analisi di Autoimmunità.

Uso computer: Word, Excel, Power Point, AdobePhotoshop.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Didattica

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.

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.

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.

Progetti

RESPONSABILE SCIENTIFICA del Progetto DI ATENEO (progetti piccoli) 2022: Acetylated β 2-GPI in the Antiphospholipid Syndrome: role of microbiota in the autoimmune pathogenesis.

RESPONSABILE SCIENTIFICA del Progetto AVVIO ALLA RICERCA 2016: New antigenic specificities of anti-β2glycoprotein I antibodies in the "antiphospholipid syndrome". Ammesso al finanziamento.

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.

Brevetti

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.

Pubblicazioni

La produzione scientifica della Dott.ssa Antonella Capozzi comprende 54 pubblicazioni su riviste internazionali.

Impact factor totale

435,864

Indicatori bibliometricci

Banca Dati (Scopus)

N° pubblicazioni

54



Curriculum Vitae Antonella Capozzi

N° totale citazioni 1105 H-Index totale 18

Abilitazoni 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