

## INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Campo



✉ campo\_giulia@hotmail.it

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE

Tecnico di laboratorio biomedico

## TITOLO DI STUDIO

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

1 AGOSTO 2019 – AD OGGI

Borsista – Tecnico di Laboratorio Biomedico presso  
UOSD Immunologia e Immunoterapia dei tumori  
IRCSS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena – IFO  
Attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto *“Strumenti micro-meccanici e robotici per la diagnosi e la terapia del cancro della prostata”*

1 AGOSTO 2018 - 30 GIUGNO  
2019

Borsista – Tecnico di Laboratorio Biomedico presso  
UOSD Immunologia e Immunoterapia dei tumori  
IRCSS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena – IFO  
Attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto *“REVER3MAB: un farmaco biologico innovativo per revertire la resistenza a terapie oncologiche convenzionali”*.

## Attività o settore

- Raccolta, conservazione e trattamento campioni di sangue;
- Isolamento di cellule mononucleate di sangue periferico mediante gradiente di Ficoll;
- Espansione di linee cellulari e colture cellulari in 3D;
- Analisi di immunofluorescenza sulle popolazioni cellulari di sangue periferico
- Preparazione di campioni per lo studio mediante microscopia confocale dell'organizzazione del citoscheletro dell'actina
- Colorazioni immunoistochimiche in sezioni di tessuti inclusi in paraffina

MARZO 2015 - NOV 2016

Tirocinio curriculare presso  
Policlinico Universitario Umberto I Roma- U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica

## Attività o settore

Particolare approfondimento delle attività tecnico diagnostiche relative ad indagini istologiche e di anatomia patologica: fasi di processazione dei tessuti per indagini Anatomico-Patologiche (affiancamento anatomico patologico in Macroscopia, fissazione, inclusione, taglio al microtomo, allestimento vetrini); colorazione Ematossilina-Eosina, colorazioni speciali di istochimica, colorazioni Immunoistochimiche; trattamento campioni estemporanei e taglio mediante criostato.

MARZO 2014 – FEBBRAIO 2015

Tirocinio curriculare presso

Policlinico Universitario Umberto I Roma

**Attività o settore**

- Attività tecnico diagnostiche relative ad indagini biochimiche, di biologia molecolare, ematologia ed immunoematologia, radioimmunologia,
- immunologiche ed immunometriche, microbiologiche e virologiche,
- genetiche, istologiche, citologiche
- Applicazione dei controlli di qualità
- Verifica del corretto funzionamento e dell'efficienza delle strumentazioni biomediche e manutenzione delle stesse

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 2016- 27 NOVEMBRE 2018 Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche con votazione 110/110 e lode  
Sede di Roma. A.U. Policlinico Umberto I  
Università degli studi di Roma "La Sapienza"  
Titolo della tesi: *"Il posizionamento dell'Immunoterapia nell'ambito delle strategie terapeutiche in oncologia, i costi e la sostenibilità da parte del SSN di questi nuovi farmaci"*
  
- 2013 – 21 NOVEMBRE 2016 Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico con votazione 110/110 e lode  
Università degli studi di Roma "La Sapienza"  
Facoltà di Medicina e Odontoiatria  
Policlinico Umberto I Roma  
Titolo della tesi: *"Caratterizzazione del gene BRAFV600E in una casistica di astroblastomi"*.
  
- 14 NOVEMBRE 2016 Esame di Stato  
Abilitazione alla professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico
  
- 2007-2012 Diploma di Istruzione Secondaria Superiore ad indirizzo scientifico  
Liceo Scientifico G. Galilei, Modica (RG)

**COMPETENZE PERSONALI**

LINGUA MADRE Italiano

**ALTRE LINGUE**

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Certificazione PET livello B1					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

Predisposizione alle relazioni interpersonali e capacità di lavorare in gruppo.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Le attività di tirocinio e di lavoro hanno consentito di acquisire capacità di analisi, sintesi e team working. A queste si aggiungono caratteristiche personali quali determinazione e lavoro per obiettivi, essendo in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo le priorità e rispettando le scadenze.

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Ottima manualità e dimestichezza con la strumentazione di laboratorio
- Conoscenza delle comuni tecniche analitiche degli esami di laboratorio e delle problematiche connesse alla fase pre-analitica, analitica e post-analitica
- Conoscenza delle procedure analitiche di analisi routinarie e speciali, in manuale e in automatico
- Uso dei principali strumenti di laboratorio e apparecchiature di analisi
- Assidua formazione tecnica con elevata esperienza all'utilizzo delle seguenti metodiche:
  - ciclo di lavoro in Anatomia Patologica
  - analisi immunoistochimiche
  - analisi di immunofluorescenza
  - indagini di biologia molecolare: estrazione DNA, lettura spettrofotometrica, PCR, corsa elettroforetica in gel d'agarosio
  - esame emocromocitometrico, striscio di sangue periferico
  - esame chimico-fisico delle urine e del sedimento urinario
  - analisi microbiologiche e virologiche, urinocoltura, coprocoltura, antibiogramma
  - preparazione esami delle feci, compresa la ricerca di parassiti
  - isolamento di cellule mononucleate di sangue periferico mediante gradiente di Ficoll
  - espansione di linee cellulari e colture cellulari

COMPETENZA DIGITALE

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONI E DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DI PROBLEMI
UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ALTRE COMPETENZE

- Precisione e dinamismo
- Flessibilità nel lavoro
- Apprendimento rapido

PATENTE DI GUIDA

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

 PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE  
E ABSTRACT

-**PAPER**: Chapter "A cytofluorimetric assay to evaluate T cell polyfunctionality"  
*Palermo B., Panetta M., **Campo G.**, Nisticò P.*  
Rivista: Methods in Enzymology. In Press

-**ABSTRACT**: Tissue specific splicing program of hMENA : impact on tumor immune microenvironment in node-negative NSCLC.  
*Di Modugno F., Spada S., Di Carlo A., Trono P., Sperduti I., Antoniani B., Gallo E., **Campo G.**, Facciolo F., Visca P., Nisticò P.*  
AACR ANNUAL MEETING 2019 – 29 MARZO-3 APRILE 2019, ATLANTA USA

- **ABSTRACT**: Different functionality of CD8 PD-1-positive CD28-negative T cells in the periphery and in the tumor of lung cancer patients.  
*Palermo B., Franzese O., Panetta M., **Campo G.**, Cecere F., Ferraresi V., Alessandrini G., Facciolo F., Ciliberto G., Nisticò P.*  
Rivista: Journal of Immunotherapy of Cancer 2018, 6(Suppl 1):114

- **ABSTRACT**: PD-1+CD28- CD8+ T-cell subset identifies an activated, effector-memory, highly Proliferative and highly functional T cells in tumor-infiltrating CTLs of lung cancer patients.  
*Palermo B., Franzese O., Panetta M., **Campo G.**, Cecere F., Ferraresi V., Sperduti I., Alessandrini G., Facciolo F., Ciliberto G., Nisticò P.*  
International Scientific Advisory Board – ISAB IRE November 2018 – Centro Congressi Multimediale IFO

## SEMINARI E CORSI

In qualità di uditore ho partecipato ai seguenti eventi formativi:

- LE GIORNATE DEL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA CLINICA - evento formativo n°535-84990, edizione n°3
- LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA - evento formativo n°535-95065, edizione n°2
- IL VIRUS DELL'IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA: ASPETTI VIROLOGICI E CLINICI – evento formativo n°535-119688, edizione n°1

Inoltre, ho partecipato, in qualità di uditore, al Convegno "LA MEDICINA DI GENERE: UNA SFIDA PER LA RICERCA SCIENTIFICA" – Roma, Consiglio Nazionale delle Ricerche, 12 Maggio 2016 e al 1° Congresso Nazionale SIPMeL : "La Medicina di Laboratorio guarda al futuro" – Roma, 24-26 Novembre 2015.

- Corso di Primo Soccorso – Università "La Sapienza" di Roma

## CERTIFICAZIONI

PRELIMINARY ENGLISH TEST (PET) - Council of Europe Level B1

## 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".

