

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome MARCELLO MAUGERI-SACCÀ  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]

E-mail marcello.maugerisacca@ifp.gov.it

Nazionalità [REDACTED]

Data di nascita [REDACTED]

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

- Date Novembre 2008-Ottobre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore di Sanità (Roma)  
Dipartimento di Ematologia Oncologia e Medicina Molecolare (EOMM), Viale Regina Elena 299, Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ricerca oncologica translazionale (cellule staminali tumorali, microRNAs)
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca (PhD)
  
- Date Luglio 2005-Ottobre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Unità Operativa di Oncologia Medica e Terapie Integrate
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gestione multidisciplinare dei pazienti affetti da neoplasie solide
- Qualifica conseguita Specialista in Oncologia Medica (IODE)

- Date Settembre 1997- Luglio 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia (lode)

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA- PROFESSIONALE**

- Date 2021-presente
- Nome del datore di lavoro Divisione di Oncologia Medica 2
- Tipo di azienda o settore IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena
- Tipo di impiego Dirigente Medico disciplina Oncologia
- Date 2012-2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Divisione di Oncologia Medica 2
- Tipo di azienda o settore IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena
- Tipo di impiego Ricercatore in oncologia translazionale

#### **PREMI/PROGETTI**

- 2017: Young Researcher Grant, Ricerca Finalizzata Ministero della Salute (MoH). Principal Investigator. “Prospective Validation of a DNA Damage Repair-Hippo Pathway Signature in Patients with Advanced Gastric Cancer” (€ 405.900).
- 2019: My First AIRC grant (MFAG). Principal Investigator. “Deciphering the molecular traits of non-canonical responders to advance personalized therapy in gastric cancer” (€ 489.900,50).

Attività di Referaggio Internazionale (selezione) Annals of Oncology, Cancer Discovery, Cell Death & Differentiation, Cell Death & Disease, European Respiratory Journal, Journal of Thoracic Oncology, Oncogene.

### **Elenco delle Pubblicazioni Scientifiche (selezione, autore per la corrispondenza)**

- Marinelli D et al. KEAP1-driven co-mutations in lung adenocarcinoma unresponsive to immunotherapy despite high tumor mutational burden. *Ann Oncol.* 2020
- Mazzotta M et al. Efficacy of immunotherapy in lung cancer with co-occurring mutations in Notch and homologous repair genes. *J Immunother Cancer.* 2020
- Goeman F et al. Mutations in the KEAP1-NFE2L2 Pathway Define a Molecular Subset of Rapidly Progressing Lung Adenocarcinoma. *J Thorac Oncol.* 2019 (Cover)
- Ronchetti L et al. DNA damage repair and survival outcomes in advanced gastric cancer patients treated with first-line chemotherapy. *Int J Cancer.* 2017
- Di Lauro L et al. Role of gonadotropin-releasing hormone analogues in metastatic male breast cancer: results from a pooled analysis. *J Hematol Oncol.* 2015

### **Elenco delle Pubblicazioni Scientifiche (selezione, co-autore)**

- Manic G et al. Control of replication stress and mitosis in colorectal cancer stem cells through the interplay of PARP1, MRE11 and RAD51. *Cell Death Differ.* 2021
- Manic G et al. CHK1-targeted therapy to deplete DNA replication-stressed, p53-deficient, hyperdiploid colorectal cancer stem cells. *Gut.* 2018
- Bartucci M et al. TAZ is required for metastatic activity and chemoresistance of breast cancer stem cells. *Oncogene.* 2015
- Bartucci M et al. Therapeutic targeting of Chk1 in NSCLC stem cells during chemotherapy. *Cell Death Differ.* 2012
- Musumeci M et al. Control of tumor and microenvironment cross-talk by miR-15a and miR-16 in prostate cancer. *Oncogene.* 2011

### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Prima Lingua: Italiano

Altre lingue: Inglese

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data 15/02/2021

Firma

Dr. Marcello Maugeri-Saccà  
