



BIO RELATORI



Salvatore Vaccarella, epidemiologo/biostatistico. Lavora presso lo IARC/OMS. Mi occupo di epidemiologia dei tumori, con particolare interesse per la descrizione, la comprensione e la caratterizzazione delle disuguaglianze sociali e di genere nel cancro, nel più ampio contesto delle transizioni epidemiologiche e dei trend globali dei tumori. Mi interessa inoltre analizzare le inefficienze e i potenziali rischi legati all'erogazione dei servizi sanitari low-value care (e.g., sovradiagnosi, sovratrattamento, etc).



Roberta De Angelis, Responsabile dell'Unità Operativa di Epidemiologia dei Tumori e Genetica nel Dipartimento di Oncologia dell'Istituto Superiore di Sanità (Roma). E' un'epidemiologa con oltre 20 anni di esperienza nella conduzione di studi epidemiologici nazionali e internazionali su diffusione ed esito dei tumori.



Paola Mantellini, medico oncologo che lavora presso l'Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica di Firenze, Responsabile della SC Screening e Prevenzione Secondaria. Coordinatore dell'Osservatorio Nazionale Screening, network di coordinamenti regionali di screening a supporto del Ministero e delle Regioni per il monitoraggio e la qualità dei programmi di screening organizzato.



Dr. Nicolò Matteo Luca Battisti, oncologo medico consulente presso la Breast Unit del Royal Marsden NHS Foundation Trust (Londra), dove è anche Clinical Lead del Senior Adult Oncology Programme. Ha conseguito la specializzazione in oncologia all'Università di Milano e all'Istituto Nazionale dei Tumori, completando parte della formazione al Moffitt Cancer Center (USA). Ha ottenuto un titolo di ricerca all'Institute of Cancer Research di Londra con un progetto sul tumore della mammella negli adulti anziani. Past President della International Society of Geriatric Oncology, Tesoriere della European Cancer Organisation e membro degli organismi scientifici di EORTC, CARG ed EUSOMA. Ha ricevuto, tra gli altri, l'Arti Hurria Award (2019) e il Premio Dario Cova (2021) per il contributo all'oncologia geriatrica.