

Breve CV - Massimo Dominici

Prof. Ordinario Oncologia Medica
Direttore Struttura Complessa Oncologia Medica
Direttore Programma Terapie Cellulari ed Immunologia
Direttore Laboratorio Terapie Cellulari
Direttore Scuola di Specializzazione Oncologia Medica
Università di Modena e Reggio Emilia
Azienda Ospedaliera - Policlinico di Modena
Via del Pozzo, 71; 41121. Modena
Tel. 0039-0594224019 (Segreteria)
E-mail massimo.dominici@unimore.it

Nasce a Lodi nel 1972. Nel 1996 Laurea cum Laude in Medicina e Chirurgia a Pavia. Internato all'Istituto di Ematologia dell'Università di Vienna (Austria). Nel 2000 specialista in Ematologia cum Laude all'Università di Ferrara e poi Post-Doctoral Fellow al St. Jude Children's Research Hospital di Memphis (USA). Nel 2005 ricercatore Universitario e poi prof. Associato in Oncologia Medica in UNIMORE e responsabile del Laboratorio di Terapie Cellulari. Dal Novembre 2016 Direttore Scuola di Specializzazione in Oncologia. Dal Maggio 2019 Direttore Programma Terapie Cellulari ed Immuno-oncologia e dal Giugno 2020 Prof. Ordinario e Direttore Struttura Complessa di Oncologia. Fondatore e responsabile scientifico del laboratorio di biocompatibilità del Tecnopolo di Mirandola. Autore di circa 200 manoscritti su riviste internazionali, 2 libri, 3 capitoli di libri con oltre 30500 citazioni con h-index di 51. Ha inoltre 4 articoli pubblicati in formato di intervista su Science (3) e Nature (1). Circa 190 seminari su invito. Oltre 30 i progetti di ricerca finanziati, 12 brevetti depositati. Fondatore della start-up universitaria Rigenerand srl. Membro di numerose Società scientifiche nazionali ed internazionali oltre che di board in Fondazioni Medico Scientifiche e no-profit. Eletto primo presidente non americano della International Society for Cell and Gene Therapy – ISCT (2014-16). Ex consulente Ministero Salute (Ministro Balduzzi) su terapie cellulari e cellule staminali. Editore e revisore per riviste internazionali e per enti pubblici e privati di finanziamento alla ricerca. Dal 10/2020 nominato esperto per la Organizzazione Mondiale Sanità nel gruppo "International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical substances" su tema terapie cellulare e geniche.

Modena, 03/09/2021