



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Gemelli



Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore

PRESENTAZIONE

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie per la Medicina personalizzata

WORKSHOP

Biotecnologie innovative e terapie avanzate verso la medicina personalizzata

AULA BRASCA - POLICLINICO UNIVERSITARIO «AGOSTINO GEMELLI»
8 luglio 2019

14:00 Saluti Istituzionali

Rocco Bellantone - Preside della Facoltà di Medicina e chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Giovanni Raimondi - Presidente Fondazione Policlinico Universitario «A. Gemelli» IRCCS

Lorenzo Maria Cecchi - Direttore della Sede di Roma, Università Cattolica del Sacro Cuore

S. E. Mons. Claudio Giuliodori - Assistente Ecclesiastico Generale, Università Cattolica del Sacro Cuore

14.15 Introduzione

Le biotecnologie come obiettivo formativo dell'Università Cattolica: avvio del nuovo corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Medicina Personalizzata

Ornella Parolini

Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Medicina Personalizzata

Le biotecnologie come obiettivo strategico nella ricerca dell'IRCCS

Giovanni Scambia

Direttore Scientifico della Fondazione Policlinico Universitario «A. Gemelli» IRCCS

Nuove competenze nelle biotecnologie: gli scenari professionali

Alberto Spanò

Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Biologi

14:30 Relazioni

Introduce e modera **Ornella Parolini**

CAR T cells: la nuova frontiera dell'immunoterapia personalizzata

Prof. Franco Locatelli

Presidente Consiglio Superiore di Sanità, Direttore del Dipartimento di Onco-Ematologia e Terapia Cellulare e Genica IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, prof. Ordinario di Pediatria Università di Roma La Sapienza

Terapie geniche mirate con cellule mesenchimali stromali quali effettori cellulari anti-cancro

Prof. Massimo Dominici

Direttore Programma di Terapie Cellulari ed Immuno-oncologia, Laboratorio di Terapia Cellulare, Divisione di Oncologia Università di Modena e Reggio Emilia - Policlinico di Modena

Dall'ingegneria dei tessuti alla Medicina Rigenerativa: le nuove frontiere

Prof. Ranieri Cancedda

Professore Emerito Università di Genova, Endolife Srl Genova

16:45 Discussione con tavola rotonda e chiusura del meeting