

Le Biobanche ai tempi dei Big Data

Responsabili Scientifici: Amalia De Curtis e Maria Benedetta Donati

13 Maggio 2019

Auditorium Marc Verstraete

Parco Scientifico e Tecnologico

IRCCS Neuromed, Pozzilli

9.15 Registrazione partecipanti

9.30 Saluti istituzionali

Sessione 1

9.40 Introduzione al Corso

Maria Benedetta Donati e Marialuisa Lavitrano

10.00 Le reti di collaborazione delle biobanche e i Gruppi di lavoro di BBRMI.it

Barbara Parodi

10.20 Il Biobanking, una palestra per la bioetica

Sara Casati

10.40 Il ruolo della norma UNI ISO20387 nel Biobanking di ricerca

Elena Bravo

11.00 Discussione

11.15 *Coffee Break e visita ai nuovi locali del Neuromed Biobanking Center*

Sessione 2

12.00 Le biobanche degli isolati genetici

Daniela Toniolo

12.20 La rete di biobanche di Alleanza Contro il Cancro

Gerardo Botti

12.40 Biobanche e Big Data: dal Progetto Moli-sani al Progetto Platone

Licia Iacoviello

13.00 Discussione

13.15 *Light Mediterranean Lunch*

Sessione 3

14.00 Gli archivi di tessuti verso il 2020

Giorgio Stanta

14.20 Biobanche per lo studio delle malattie rare

Luca Sangiorgi

14.40 Biobanche per lo studio del microbiota

Angelo Paradiso

15.00 Il futuro del Biobanking

Pasquale De Blasio

15.20 Discussione generale e Conclusioni

16.00 Chiusura del Corso

Relatori e moderatori (da completare con nomi dei moderatori e dipartimenti/reparti)

Marialuisa Lavitrano - Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano

Barbara Parodi – IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Sara Casati - Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano

Elena Bravo - Istituto Superiore di Sanità, Roma

Daniela Toniolo - IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Gerardo Botti - Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale, Napoli

Giorgio Stanta - Università degli Studi, Trieste

Luca Sangiorgi - IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Angelo Paradiso – IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari

Pasquale De Blasio - ISENET Biobanking, Milano

Licia Iacoviello - Dip. Epidemiologia e Prevenzione, IRCCS Neuromed e Università dell'Insubria, Varese

Amalia De Curtis - Dip. Epidemiologia e Prevenzione, IRCCS Neuromed

Maria Benedetta Donati - Dip. Epidemiologia e Prevenzione, IRCCS Neuromed