

OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU' IRCCS - PROVIDER ID 784

Biobanche di Ricerca: custodi del futuro scientifico

DATA: 20/04/2026

AUDITORIUM

Razionale: Le biobanche rappresentano un elemento cruciale per la ricerca scientifica, garantendo l'approvvigionamento di campioni biologici di qualità. Operare all'interno di una rete strutturata e conformarsi alle norme di biobancaggio è essenziale per assicurare standard elevati, trasparenza e tracciabilità. Questo corso si propone di fornire le competenze necessarie per la gestione efficace delle biobanche, enfatizzando l'importanza della collaborazione e del rispetto delle normative al fine di supportare la ricerca con risorse affidabili e condivise.

Obiettivo Formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Figure Professionali: Tutte le professioni

ECM : 7(7h)

Responsabili Scientifici: Gianna Di Giovamberardino- Marcellini Valentina

Relatori e Moderatori:

Agostini Marco	Università degli studi di Padova
Barletta Giulio	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma
Casati Sara	Università degli studi di Milano Statale
D'Amico Adele	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Di Giovamberardino Gianna	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma
Di Pede Alessandra	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma
Dionisi-Vici Carlo	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma
Franchin Tiziana	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma
Lavitrano Marialuisa	Università degli studi di Milano- Bicocca
Macilotti Matteo	Università di Trento
Marcellini Valentina	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma
Sammarco Alessandro	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Tuccini Nadia	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Lapi Simone	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00-09.30	Registrazione partecipanti
09.30-09.45	Saluti iniziali del Direttore Scientifico e del Direttore Sanitario
09.45-10.15	Biobanche e l'infrastruttura di ricerca BBMRI.it – M. Lavitrano
10.15-10.45	Le sfide etiche delle biobanche– S. Casati
10.45-11.15	La Natura giuridica delle dimensioni dei campioni- M.Macilotti
11.15-11.45	Coffee Break
11.45-12.15	Focus sulla qualità – N.Tuccini
12.15-12.45	Certificazioni e accreditamenti – S. Lapi
12.45-13.15	Discussione
13.15-14.15	Lunch
14.15-14.45	L'informatizzazione dei processi. Dalla richiesta di conservazione alla raccolta e conservazione dei dati associati al campione biologico (D2, Easytrack)- A. Sammarco
14.45-15.15	La parola al ricercatore: il punto di vista del clinico e del laboratorista sul il ruolo delle Biobanche a supporto di un progetto di ricerca- A. D'Amico
15.15-15.45	Biobanche e medicina di precisione per i malati rari senza diagnosi – C. Dionisi Vici
15.45-16.15	Accesso ai campioni e ai dati delle Biobanche – T. Franchin
16.15-16.45	Biobanche al centro: percorso formativo tra etica qualità e innovazione- M.Agostini
16.45-17.30	Discussione e chiusura corso

