

GIORNATA NAZIONALE BIOBANCHE

Webinar, 25 novembre 2021

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.30	Apertura dei lavori
9:40 – 10:00	Aggiornamento attività BBMRI.it Marialuisa Lavitrano
10:00 – 10:40	Strategie a livello nazionale nell'ambito di BBMRI-ERIC Luisa Minghetti
	I progetti europei delle infrastrutture, il ruolo di BBMRI-ERIC e dei Nodi Nazionali Marialuisa Lavitrano
10:40 – 11:00	Sviluppi applicativi per le Biobanche a supporto dell'analisi dei dati Matteo Gnocchi, Andrea Manconi
11:00 – 11:15	Pausa caffè
11:15 – 12:20	Risultati dei gruppi di lavoro BBMRI.it 2021, relazioni dei facilitatori WG Biobanche di Popolazione, WG malattie rare, WG ELSI MB Donati, E Bravo, V. Ursini, L. Sangiorgi, S. Casati, M. Macilotti
12:20 – 12:40	Impatto delle condizioni pre-analitiche nell'analisi degli RNA Serena Bonin
12:40 – 13:00	Discussione
13:00 – 13:30	Pausa pranzo
13:30 – 14:00	La Norma UNI ISO 20387: Prime esperienze delle biobanche Angelo Paradiso
14:00 – 14:30	Quality matters Georges Dagher
14:30 – 15:00	Al in Digital Pathology: from research to clinics Manfredo Atzori
15:00 – 16:30	La parola alle biobanche: discussione e proposte per il programma BBMRI.it 2022
16.30	Conclusioni e chiusura dei lavori
	Verifica di apprendimento con questionario ECM online

PRESENTAZIONE

La principale ragione di essere di una biobanca è mettere a disposizione della comunità scientifica campioni biologici e dati per scopi clinici di diagnosi e follow up, e per la ricerca, nel contesto di un solido sistema di qualità e nel pieno rispetto dei diritti dei partecipanti. L'infrastruttura di ricerca delle biobanche e delle risorse biomolecolari BBMRI.it, nata per iniziativa comune del Ministero della Salute e del Ministero dell'Università e della Ricerca, è il nodo italiano dell'infrastruttura europea BBMRI-ERIC. BBMRI.it comprende biobanche cliniche e di popolazione, e fornisce servizi di supporto ai ricercatori e ai clinici oltre a collaborare attivamente con le associazioni di pazienti, i comitati etici, le aziende di settore e le società scientifiche.

Il Convegno organizzato dall'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova, in collaborazione con BBMRI.it, si propone di affrontare insieme alle biobanche il tema della qualità di campioni e dati, sia in termini tecnici che gestionali. Dopo le relazioni sulle attività dei gruppi di lavoro promossi da BBMRI.it due interventi tratteranno diversi aspetti dell'applicazione di standard internazionali di qualità tecnici e gestionali. L'ultima relazione approfondirà il tema dell'intelligenza artificiale nella digital pathology.

RELATORI

Manfredo Atzori HES-SO Valais Technopole-Univ Applied Sciences Western

Switzerland - Sierre

Serena Bonin Università degli Studi di Trieste, Trieste

Elena Bravo Istituto Superiore di Sanità, Roma Sara Casati Università Milano Bicocca, Milano

Georges Dagher Inserm Paris, France

Maria Benedetta Donati IRCCS Neurologico NEUROMED, Pozzilli

Matteo Gnocchi Istituto Tecnologie Biomediche CNR, Milano Andrea Manconi Istituto Tecnologie Biomediche CNR, Milano

Marialuisa Lavitrano Università Milano Bicocca, Milano

Matteo Macilotti Università degli Studi di Trento, Trento

Luisa Minghetti Istituto Superiore di Sanità, Roma Angelo Paradiso Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari Luca Sangiorgi Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Matilde Valeria Ursini IGB CNR, Napoli

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Barbara Parodi

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Paola Visconti

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Convegno è gratuita e comprende la partecipazione ai lavori scientifici come da programma.

Modalità di iscrizione online sul sito www.symposiacongressi.com – Sezione Eventi - entro il 15 novembre 2021.

ECM

Il Convegno è stato accreditato come Formazione a Distanza - FAD sincrona - nel Programma Nazionale ECM AGENAS per le seguenti figure professionali:

Assistente Sanitario, Biologo, Chimico (Chimica Analitica), Fisico (Fisica Sanitaria), Infermiere, Infermiere Pediatrico,

Medico Chirurgo (Anatomia Patologica, Biochimica Clinica; Chirurgia Generale, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Epidemiologia, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Neurologia, Oncologia, Ortopedia e Traumatologia, Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia),

Psicologo (Psicologia, Psicoterapia), Tecnico Sanitario Di Laboratorio Biomedico.

Sono stati assegnati 6 crediti formativi ECM.

Il Convegno è stato accreditato per **150** partecipanti.

Evento formativo n. **486-336691**

Obiettivo formativo: La comunicazione efficace interna, esterna, con paziente. La privacy ed il consenso informato.

Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei crediti formativi ECM è subordinata alla effettiva partecipazione ad almeno il 90% del programma formativo ed alla verifica del test di apprendimento (superamento del questionario con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75% del totale delle domande).

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

S.S.D. Formazione e Comunicazione IRCCS Ospedale Policlinico San Martino S.S.D. Formazione e Comunicazione Largo R. Benzi, 10 - Genova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Symposia Organizzazione Congressi Srl Provider accreditato Age.Na.S. N. 486 Piazza Campetto, 2/8 16123 Genova

Tel: +39 010 255146 – Fax: +39 010 2770565 symposia@symposiacongressi.com www.symposiacongressi.com