

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 **AI 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