



Requisiti per le biobanche di ricerca e sviluppo delle applicazioni biotecnologiche: il ruolo della norma UNI ISO 20387:2018

Seconda edizione

22 maggio 2019

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Servizio Coordinamento e supporto alla ricerca

e

UNI - Ente Italiano di Normazione
Accredia - Ente Italiano di Accreditamento

N° ID: 111D19

Rilevanza

Il materiale biologico di qualsiasi origine (umano, animale, vegetale, microrganismi, lieviti, funghi, cellule e/o loro derivati) e i dati associati - conservati in strutture organizzate come le biobanche di ricerca - sono un patrimonio essenziale per la ricerca accademica, industriale, e per il progresso delle biotecnologie e lo sviluppo di terapie e applicazioni utili in campo sanitario.

L'ISS svolge un ruolo importante nel panorama delle attività legate alle biobanche di ricerca: a livello internazionale, su mandato congiunto del Ministero Salute e MIUR, l'ISS è responsabile e garante della partecipazione delle biobanche italiane al network "European research infrastructure for biobanking and biomolecular resources" (BBMRI-ERIC); a livello nazionale promuove numerose iniziative, sia partecipando in qualità di esperto UNI al Working Group 2 (WG2) "Biobanks and Bioresources" dell'ISO TC276 "Biotechnology", per la normazione del settore delle biobanche di ricerca e biorisorse, sia collaborando con alcuni settori di attività proprie di ACCREDIA. La recente pubblicazione della norma UNI ISO 20387 "Biotechnology - Biobanking - General requirements for biobanking" redatta dal WG2 dell'ISO/TC276 "Biotechnology", risponde all'esigenza riconosciuta dai settori di ricerca e sviluppo di avere a disposizione materiale biologico in grado di garantire la riproducibilità e la comparabilità dei risultati della ricerca. La norma UNI ISO 20387 sarà usata come norma autonoma di accreditamento per le biobanche e Accredia ne ha posizionato il processo nell'ambito delle attività di "Reference Material Production" (RMP).

Scopo e obiettivi

L'evento è dedicato alla presentazione della norma UNI ISO 20387 e dello stato dell'arte sull'iter per conseguire l'accreditamento delle biobanche, e si rivolge in particolare agli operatori delle biobanche di ricerca e ai rappresentanti di accademia e industria, di settori pubblici e privati, che necessitano di collezioni di campioni e/o dati per raggiungere i propri obiettivi di ricerca e sviluppo biotecnologico.

Metodo didattico

Relazioni e discussione finale.

PROGRAMMA

- 13.00 Registrazione dei partecipanti
- 13.30 Benvenuto e introduzione
Alberto Galeotto
- 13.45 L'attività di normazione nell'ambito della commissione "Tecnologie biomediche e diagnostiche"
Cristina Novali
- 14.00 Biobanche: rationale, sviluppo e principali aspetti della UNI ISO 20387
Elena Bravo
- 14.30 La UNI CEI EN ISO 17034 e la normativa tecnica nell'ambito dei materiali di riferimento
Marco Cibien
- 15.00 Il valore dell'accreditamento e il ruolo dell'ente unico
Federico Pecoraro
- 15.20 L'iter per ottenere l'accreditamento UNI ISO 20387
Rosalba Mugno
- 15.50 Domande e discussione
- 16.30 Conclusione

RELATORI

Elena Bravo - Servizio di coordinamento e supporto alla ricerca - Istituto Superiore di Sanità

Marco Cibien - Funzionario Tecnico - Direzione Normazione UNI

Alberto Galeotto - Direttore Normazione UNI

Rosalba Mugno - Direttore Dipartimento Laboratori di taratura, ACCREDIA

Cristina Novali - Funzionario Tecnico - Direzione Normazione UNI

Federico Pecoraro - Vice-Direttore Dipartimento Laboratori di prova, ACCREDIA

Responsabili Scientifici dell'evento

Elena Bravo, Servizio di coordinamento e supporto alla ricerca, Istituto Superiore di Sanità

Email: elena.bravo@iss.it

Federico Pecoraro, Dipartimento Laboratori di prova, ACCREDIA

Email: f.pecoraro@accredia.it

Cristina Novali, Direzione Ente Italiano di Normazione

Email: cristina.novali@uni.com

Segreteria Scientifica

Mariarosaria Napolitano, Servizio di coordinamento e supporto alla ricerca, Istituto Superiore di Sanità

Tel. 06 4990.3074 - Email: mariarosaria.napolitano@iss.it

Alberto Monteverdi, Area Comunicazione, Ente Italiano di Normazione

Tel. 02 7002.4385 - Email: alberto.monteverdi@uni.com

Francesca Nizzero, ACCREDIA

Tel. 06 8440.9923 - Email: f.nizzero@accredia.it

Segreteria Organizzativa

Antonella Tancredi, Servizio di coordinamento e supporto alla ricerca, Istituto Superiore di Sanità
Tel. 06 4990.6841 - Email: antonella.tancredi@iss.it

Simona Tamagni, Area Comunicazione, Ente Italiano di Normazione
Tel. 02 7002.4498 - Email: simona.tamagni@uni.com

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità- Aula Pocchiari
Viale Regina Elena, 299 – Roma

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

L'evento è destinato agli operatori delle biobanche di ricerca e al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca interessato, che necessitano di collezioni di campioni e/o dati per raggiungere i propri obiettivi di ricerca e sviluppo. Saranno ammessi un massimo di 200 partecipanti.

Modalità di iscrizione

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina www.iss.it, sezione Convegni, debitamente compilata e firmata deve essere digitalizzata ed inviata per e-mail all'indirizzo mariarosaria.napolitano@iss.it, **entro il 17 maggio 2019**. Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento della capienza massima della sala. La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Attestati

Al termine della manifestazione, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Scientifica/Organizzativa ai numeri sopra indicati.