



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

Milano, 5 marzo 2019
Sede UNI, Via Sannio 2



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com
www.youtube.com/normeUNI
www.twitter.com/normeUNI
www.twitter.com/formazioneUNI
www.linkedin.com/company/normeuni

Sede di Milano

Via Sannio, 2 - 20137 Milano
tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, uni@uni.com

Sede di Roma

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, uni.roma@uni.com



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

5 marzo 2019, ore 14.00
Sala Leonardo da Vinci
Sede UNI
Via Sannio 2, Milano

Le attività di normazione e di verifica della conformità, che hanno radicalmente modificato le attività economiche in qualsiasi settore, stanno imprimendo sempre un maggiore impulso anche alle attività di ricerca e dei servizi per la salute.

Il materiale biologico di qualsiasi origine 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.

La recente pubblicazione della norma UNI ISO 20387 "Biobanking - Requisiti generali per il biobanking" risponde all'esigenza dei 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 UNI ISO 20387 sarà usata come norma autonoma di accreditamento per le biobanche e Accredia ha strutturato le attività nell'ambito della valutazione dei "Reference Material Producers" (RMP).

L'evento è dedicato alla presentazione della 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 materiale biologico di qualsiasi natura destinato al mondo della ricerca accademica e imprenditoriale, di sviluppo biotecnologico e a tutti i tecnici impegnati nel settore - sia pubblico che privato - che necessitano di collezioni di campioni e/o dati per raggiungere i propri obiettivi di conoscenza e sviluppo applicativo.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo:

<http://catalogo.uni.com/anteprema/91.html>

Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.

Per informazioni: comunicazione@uni.com

Programma

- | | |
|-----------|---|
| ore 13.30 | Registrazione dei partecipanti |
| ore 14.00 | Benvenuto e introduzione
Alberto Galeotto, <i>Direttore Normazione UNI</i> |
| ore 14.15 | L'attività di normazione nell'ambito della commissione "Tecnologie biomediche e diagnostiche"
Cristina Novali, <i>Funzionario Tecnico - Direzione Normazione UNI</i> |
| ore 14.30 | Biobanche: rationale, sviluppo e principali aspetti della UNI ISO 20387
Elena Bravo, <i>Servizio di coordinamento e supporto alla ricerca - Istituto Superiore di Sanità</i> |
| ore 15.00 | La UNI CEI EN ISO 17034 e la normativa tecnica nell'ambito dei materiali di riferimento
Marco Cibien, <i>Funzionario Tecnico - Direzione Normazione UNI</i> |
| ore 15.30 | Il valore dell'accreditamento e il ruolo dell'ente unico
Federico Pecoraro, <i>Vice-Direttore Dipartimento Laboratori di prova, ACCREDIA</i> |
| ore 15.50 | L'iter per ottenere l'accreditamento UNI ISO 20387
Rosalba Mugno, <i>Direttore Dipartimento Laboratori di taratura, ACCREDIA</i> |
| ore 16.15 | Domande e discussione |
| ore 17.00 | Conclusione |