

Responsabili Scientifici

Elena Bravo

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

Federico Pecoraro

Dipartimento Laboratori di prova, ACCREDIA

Cristina Novali

Direzione Normazione UNI

Segreteria Scientifica

Mariarosaria Napolitano

Servizio di coordinamento e supporto alla ricerca, Istituto Superiore di Sanità
tel. 06 49903074, e-mail: mariarosaria.napolitano@iss.it

Alberto Monteverdi

Area Comunicazione, UNI

Francesca Nizzero

Relazioni Esterne, ACCREDIA

Segreteria Organizzativa

Antonella Tancredi

Servizio di coordinamento e supporto alla ricerca, Istituto Superiore di Sanità
tel. 06 49906841, e-mail: antonella.tancredi@iss.it



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



Istituto Superiore di Sanità

Servizio di coordinamento e supporto alla ricerca

Roma, 22 maggio 2019
Istituto Superiore di Sanità
viale Regina Elena 299





22 maggio 2019, ore 13.00
Aula Pocchiarri
Istituto Superiore di Sanità
viale Regina Elena 299

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.

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina <http://bit.ly/ISSbiobanche> deve pervenire entro il 17 maggio 2019.

Saranno ammessi un massimo di 200 partecipanti.

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

Programma

- | | |
|-----------|---|
| ore 13.00 | Registrazione dei partecipanti |
| ore 13.30 | Benvenuto e introduzione
Alberto Galeotto, <i>Direttore Normazione UNI</i> |
| ore 13.45 | L'attività di normazione nell'ambito della commissione "Tecnologie biomediche e diagnostiche"
Cristina Novali, <i>Funzionario Tecnico - Direzione Normazione UNI</i> |
| ore 14.00 | 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 14.30 | 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 15.00 | Il valore dell'accreditamento e il ruolo dell'ente unico
Federico Pecoraro, <i>Vice-Direttore Dipartimento Laboratori di prova, ACCREDIA</i> |
| ore 15.20 | L'iter per ottenere l'accreditamento UNI ISO 20387
Rosalba Mugno, <i>Direttore Dipartimento Laboratori di taratura, ACCREDIA</i> |
| ore 15.50 | Domande e discussione |
| ore 16.30 | Conclusioni |