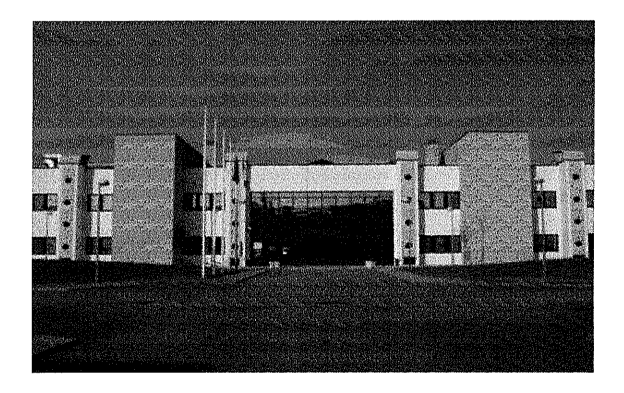


Requisiti etici

Biobanca

Istituto di Fisiologia Clinica Consiglio Nazionale delle Ricerche

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 20387:2020





APPROVAZIONE DEL DOCTATIVO			
Funzione	Nome	AZIONE	FIRMA E DATA
Responsabile Biobanca	Laura Sabatino	Redazione	fama Stati
Direzione d'Istituto	Fabio A. Recchia	Approvazione	405 (Kerch)

Revision					
Revisione	TIPO DI MODIFICA	DATA DI ENTRATA IN VIGORE	FIRMĄ		
01	Emissione	9/07/24	R		



REQUISITI ETICI

Biobanca IFC rispetta i principi etici previsti dalla normativa per il servizio di conservazione e distribuzione di materiale biologico e dati ad esso associati.

Inoltre, si avvale della consulenza in materia di etica della ricerca, bioetica e biodiritto, inclusi gli aspetti etici, deontologici e giuridici compresi nell'ambito della integrità nella ricerca, fornita dalla Commissione per l'Etica e l'Integrità nella Ricerca istituita dal CNR.

Nello specifico:

- Biobanca IFC tutela la riservatezza delle informazioni dei partecipanti ai progetti conservati.
- Biobanca IFC accetta solo progetti per i quali i campioni abbiano un consenso informato appropriato al
 protocollo di ricerca applicato, in cui si specifichi che i campioni e dati associati verranno utilizzati
 esclusivamente per i fini espressi dal progetto a cui il donatore ha aderito. Ogni ulteriore utilizzo del
 materiale biologico e dei dati ad esso associati avverrà solo previa acquisizione di un nuovo consenso
 informato del donatore ed esclusivamente per le finalità richieste dal nuovo progetto.
- Biobanca IFC accetta solo progetti per i quali ci sia un'autorizzazione da parte di un comitato etico, cioè un soggetto indipendente e separato dai proprietari e dagli utenti e che detenga la governance della ricerca.
- Biobanca IFC rispetta l'autonomia dei partecipanti al progetto e riconosce il pieno diritto di un donatore
 a ritirare il proprio consenso informato e a richiedere la distruzione dei propri campioni e dei dati ad essi
 associati presenti in Biobanca.
- Biobanca IFC conserva solo campioni pseudominizzati di cui il proprietario/responsabile del progetto possiede la chiave di decodifica.