

Form No.	MOD_003
Version	1.4/23.01.2023
Page	1 of 4

(Da compilare secondo le istruzioni ed inviare per PEC a csavri@pec.unifi.it e in cc a daveb@csavri.unifi.it oppure solo per email a daveb@csavri.unifi.it con allegata copia di un documento di identità valido)

Il/La sottoscritto/a (Nome/Cognome)	
in qualità di responsabile	
□ di campioni attualmente conservati	
(specificare struttura e dipartimento)	
□ di campioni che saranno raccolti prossimamente	
nell'ambito del Progetto* (nome del Progetto di Ricerca)	
* informazioni non obbligatorie, a discrezione del richiedente	
CHIEDE	
la conservazione dei campioni biologici e, qualora richiesto, dei dati associati; campioni e dati rimangono nella sua esclusiva disponibilità. Il servizio viene erogato sulla base di un tariffario (con tariffe facilitate per gli Utenti pubblici).	
OGGETTO (Denominazione dei campioni da conservare):	
1) Descrizione dei campioni	

da Vinci European BioBank

Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, Via L. Guerri, Edificio LAP e RISE A- 50019 Sesto Fiorentino (Firenze) Italia, Telefono: +39 055. 457.3431, Email: daveb@csavri.unifi.it



Verificato: Paola Nincheri *Approvato*: Paola Turano



Form No.	MOD_003
Version	1.4/23.01.2023
Page	2 of 4

Tipologia di campione:	Numero campioni	Numero aliquote/campione	Quantità /aliquota
sangue intero			
siero			
plasma (indicare anticoagulante)			
buffy coat			
Urina			
liquido cerebrospinale			
saliva			
tessuto (specificare)			
cellule (specificare)			
DNA			
RNA			
altro (specificare)			

2) Informazioni necessarie per finalizzare la domanda

Temperatura alla quale devono essere conservati i campioni biologici
□ -80°C in congelatori meccanici
□ -150°C in vapori di azoto
La conservazione dei campioni presso la daVEB ha una durata di anni
Cryo-vials e scatole per criogenia (non si accettano campioni sfusi)
□ forniti dalla daVEB (indicare il numero e la tipologia di cryo-vials 0,5mL/1,0mL)
☐ forniti dall'Utente (indicare il numero e la tipologia di cryo-vialse il numero di
scatole per criogenia)
Campioni infetti
specificare:
classe*: 1 2 3 4
□ NO
☐ Informazione parzialmente/non disponibile
specificare:
Campioni Radioattivi
□ SI,
□ NO

da Vinci European BioBank

Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, Via L. Guerri, Edificio LAP e RISE A- 50019 Sesto Fiorentino (Firenze) Italia, Telefono: +39 055. 457.3431, Email: daveb@csavri.unifi.it



Verificato: Paola Nincheri *Approvato*: Paola Turano



Form No.	MOD_003
Version	1.4/23.01.2023
Page	3 of 4

Data prevista per il deposito dei campioni	
Modalità prevista per il recupero dei campioni conservati in biobanca:	
□ recupero singoli campioni	
□ recupero singolo box	
Note:	
* Classificazione di agenti biologici ai sensi dell'articolo 268 del D.lgs 81-08 (campo riservato al mittente):	

- 1. Agente che presenta poche probabilità di causare malattie in soggetti umani;
- 2. Agente che può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori, è poco probabile che si propaghi nella comunità; sono di norma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
- **3.** Agente che può causare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori; l'agente biologico può propagarsi nella comunità, ma di norma sono disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
- **4.** Agente biologico che può provocare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori e può presentare un elevato rischio di propagazione nella comunità; non sono disponibili, di norma, efficaci misure profilattiche o terapeutiche.

Il sottoscritto

DICHIARA

- di accettare le condizioni della daVEB, consapevole che la daVEB è responsabile solo della qualità di conservazione dei campioni che le sono stati affidati e si impegna a restituirli nelle medesime condizioni in cui sono stati consegnati. Pertanto la daVEB è sollevata da qualsiasi danneggiamento pregresso all'ingresso dei campioni nel proprio repositorio. È inoltre cosciente che la biobanca accetta tale richiesta sulla base delle proprie disponibilità di spazio di archiviazione e non si assume nessuna responsabilità sugli aspetti etici (approvazione del comitato etico alla raccolta, consenso informato, privacy, ecc); si sottolinea che alla daVEB non dovranno pervenire i dati sensibili associati ai campioni biologici;
- di citare la daVEB in tutte le pubblicazioni in cui verranno riportati risultati scientifici conseguiti mediante l'uso di materiale conservato presso la biobanca includendo nella sezione "Materials and Methods" quanto segue: "Samples were stored at the da Vinci European Biobank of the University of Florence (DOI: http://dx.doi.org/10.5334/ojb.af, https://www.unifi.it/vp-11370-da-vinci-european-biobank.html)" e nella sezione "References" quanto segue: "Marcon, G and Nincheri, P 2014. The Multispecialistic da Vinci European BioBank. Open Journal of Bioresources 1:e6, DOI: http://dx.doi.org/10.5334/ojb.af". Il committente si impegna inoltre a fornire una copia della pubblicazione alla daVEB.

da Vinci European BioBank

Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, Via L. Guerri, Edificio LAP e RISE A- 50019 Sesto Fiorentino (Firenze) Italia, Telefono: +39 055. 457.3431, Email: daveb@csavri.unifi.it



Verificato: Paola Nincheri Approvato: Paola Turano



Form No.	MOD_003
Version	1.4/23.01.2023
Page	4 of 4

SI IMPEGNA

a riempire il modulo apposito qualora voglia richiedere nel futuro il ritiro parziale o totale dei campioni depositati/conservati in Biobanca,

ALLEGA

Copia documento di identità valido se la richiesta è inviata esclusivamente per e-mail a daveb@csavri.unifi.it

NB: entro una settimana dal ricevimento della richiesta, sarà inviata la Lettera di Valutazione e, in caso positivo, il preventivo dettagliato dei costi per il deposito dei campioni ed eventuali dati associati, sopra indicati. Nel caso in cui si decida di modificare numero/tipologia dei campioni da depositare presso la daVEB, ciò dovrà essere fatto solo attraverso comunicazione scritta utilizzando la stessa tipologia di modulo, anche al fine di riformulare il preventivo costi.

Luogo, data	Firma del Responsabile

da Vinci European BioBank

Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, Via L. Guerri, Edificio LAP e RISE A- 50019 Sesto Fiorentino (Firenze) Italia, Telefono: +39 055. 457.3431, Email: daveb@csavri.unifi.it



Verificato: Paola Nincheri Approvato: Paola Turano