

	<b>RICHIESTA SERVIZIO "CONSERVAZIONE CONTO TERZI" ALLA DA VINCI EUROPEAN BIOBANK (DAVEB)</b>	Form No.	MOD_003
		Version	1.2/07.12.2018
		Page	1 of 4

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

\*\*\*\*\*

**Il/La sottoscritto/a** (Nome/Cognome) . . . . .  
Qualifica/ruolo professionale. . . . .  
Denominazione Ente di Appartenenza. . . . .  
Ente Pubblico  Ente Privato   
Telefono . . . . .  
Fax . . . . .  
e-mail. . . . .

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) . . . . .  
. . . . .,  
che durerà \* (mesi, anni) . . . . .

\* informazioni non obbligatorie, a discrezione del richiedente

**CHIEDE**

la conservazione dei campioni biologici e, qualora richiesto, dei dati associati; i campioni sono totalmente di sua proprietà.

Il servizio viene erogato sulla base di un tariffario (con tariffe facilitate per gli Utenti pubblici).

**da Vinci European BioBank**

Polo Scientifico di Sesto Fiorentino Via L. Guerci, Edificio LAP e RISE A- 50019 Sesto Fiorentino (Firenze) Italia,  
Telefono: +39 055. 457.3432, Email: [daveb@csavri.unifi.it](mailto:daveb@csavri.unifi.it)



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE <b>CSAVRI</b> CENTRO SERVIZI DI ATENE PER LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA E GESTIONE DE L'INCUBATORE UNIVERSITARIO	<b>RICHIESTA SERVIZIO "CONSERVAZIONE CONTO TERZI" ALLA DA VINCI EUROPEAN BIOBANK (DAVEB)</b>	Form No.	MOD_003
		Version	1.2/07.12.2018
		Page	2 of 4

**OGGETTO (Denominazione dei campioni da conservare):** \_\_\_\_\_

**1) Descrizione dei campioni**

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 <input type="checkbox"/> -80°C in congelatori meccanici <input type="checkbox"/> -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) <input type="checkbox"/> forniti dalla daVEB (indicare il numero e la tipologia di cryo-vials 0,5mL/1.0mL .....) <input type="checkbox"/> forniti dall' Utente (indicare il numero e la tipologia di cryo-vials .....e il numero di scatole per criogenia ..... )
Campioni infetti <input type="checkbox"/> SI,



**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. 457.3432, Email: daveb@csavri.unifi.it

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE <b>CSAVRI</b> CENTRO SERVIZI DI ATENE PER LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA E GESTIONE DE L'INCUBATORE UNIVERSITARIO	<b>RICHIESTA SERVIZIO</b> <b>"CONSERVAZIONE CONTO TERZI"</b> <b>ALLA DA VINCI EUROPEAN</b> <b>BIOBANK (DAVEB)</b>	Form No.	MOD_003
		Version	1.2/07.12.2018
		Page	3 of 4

specificare: ..... classe*: 1 2 3 4 <input type="checkbox"/> NO Campioni Radioattivi
Data prevista per il deposito dei campioni .....
Modalità prevista per il recupero dei campioni conservati in biobanca: <input type="checkbox"/> recupero singoli campioni <input type="checkbox"/> recupero singolo box

\* **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 repository. E' 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;

**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. 457.3432, Email: daveb@csavri.unifi.it



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE <b>CSAVRI</b> CENTRO SERVIZI DI ATENE PER LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA E GESTIONE DE L'INCUBATORE UNIVERSITARIO	<b>RICHIESTA SERVIZIO</b> <b>"CONSERVAZIONE CONTO TERZI"</b> <b>ALLA DA VINCI EUROPEAN</b> <b>BIOBANK (DAVEB)</b>	Form No.	MOD_003
		Version	1.2/07.12.2018
		Page	4 of 4

- di citare la daVEB in tutte le pubblicazioni in cui verranno riportati risultati scientifici conseguiti mediante l'uso di materiale fornito dalla biobanca (vd.[http://www.ease.org.uk/sites/default/files/ease\\_guidelines-june2014-italian.pdf](http://www.ease.org.uk/sites/default/files/ease_guidelines-june2014-italian.pdf)), includendo nella sezione "Materials and Methods" quanto segue: "I campioni sono stati conservati nel repository della da Vinci European Biobank dell'Università degli Studi di Firenze, DOI: <http://dx.doi.org/10.5334/ojb.af>" (Samples were stored by the Da Vinci European Biobank - daVEB, DOI: 10.5334/ojb.af, <https://www.unifi.it/vp-11370-da-vinci-european-biobank.html>, Italy) citando la biobanca nella sezione References come "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,

### 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](mailto:daveb@csavri.unifi.it)

**NB:** entro una settimana dal ricevimento della richiesta, sarà inviata la Lettera di Accettazione e 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. 457.3432, Email: [daveb@csavri.unifi.it](mailto:daveb@csavri.unifi.it)

