











A Legal Framework and Feasibility Study for Open Access Biobanks and Organoids

Il "dono" del corpo alla scienza

Dialogo interdisciplinare a cinque anni dalla L. n. 10/2020

13 novembre 2025

14.30 Caterina Sganga e Michele Emdin, Saluti istituzionali

14.45 Erica Palmerini, Presentazione della ricerca e del convegno

La ricerca sui tessuti umani: notizie dal fronte della scienza

Presiede Giovanna Razzano

15.00 Anna Luisa Di Stefano, Tumori cerebrali: il ruolo dei tessuti per comprendere la resistenza e guidare la terapia personalizzata

15.30 Ugo Borello, Eticamente parlando: meditazioni di un biologo sperimentale

16.00 Chiara Magliaro, Cervelli in provetta e geni nella lampada: fenomenali poteri cosmici in un minuscolo spazio vitale

16.30 Pausa caffè

L'esperienza dei centri di riferimento nazionale e delle biobanche

17.00 Stefano Ratti, La donazione del corpo alla scienza all'Alma Mater Studiorum: 10 anni per la formazione, la ricerca e l'impegno etico

17.30 Diana Bonuccelli e Chiara Toni, L'esperienza toscana in ATNO e AOUP: stato dell'arte e sviluppi futuri

18.00 Simone Lapi, La Biobanca Multispecialistica BMS – AOUP

14 novembre 2025

La ricerca sui tessuti umani: notizie dal fronte della società

Presiede Valentina Calderai

9.00 Lorenzo Beltrame, Le biobanche tra commons ed enclosures. Questioni aperte nella bioeconomia contemporanea

9.30 Matteo Macilotti, Dai tessuti primari agli organoidi: profili giuridici

10.00 Andrea Parziale, Biobanche di ricerca e modelli di consenso: sfide regolatorie e opportunità nell'era dello SEDS

10.30 Pausa caffè

11.00 Roberto D'Orazio, Donazione del corpo alla scienza e data protection. Profili comparatistici

11.30 Maria Elena Lippi e Viola Cappelli, La donazione dei tessuti post-mortem: oltre il paradigma anatomico

12.10 Tavola rotonda: Arti Ahluwalia, Valentina Calderai, Angela Pucci, Emanuela Turillazzi

13.00 Pranzo











13 Novembre 2025 14.30 – 18.30 Sala Conferenze, Palazzo Boyl, Scuola Superiore Sant'Anna

14 Novembre 2025 9.00-13.00 Aula 3, Sede Centrale, Scuola Superiore Sant'Anna

Segreteria scientifica e
organizzativa:
Valentina Calderai
valentina.calderai@unipi.it
Erica Palmerini
erica.palmerini@santannapisa.it
Maria Elena Lippi
mariaelena.lippi@jus.unipi.it
Viola Cappelli
viola.cappelli@santannapisa.it













A Legal Framework and Feasibility Study for Open Access Biobanks and Organoids

Il "dono" del corpo alla scienza

Dialogo interdisciplinare a cinque anni dalla L. n. 10/2020

Relatrici e Relatori

Arti Ahluwalia Centro di Ricerca "E. Piaggio", Dipartimento di Ingegneria

dell'Informazione, Università di Pisa

Lorenzo Beltrame Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di

Trento

Ugo Borello Dipartimento di Biologia, Unità di Biologia Cellulare e dello

Sviluppo, Università di Pisa

Diana Bonuccelli USL Toscana Nord-ovest

Valentina Calderai Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Pisa

Viola Cappelli Istituto Dirpolis, Scuola Superiore Sant'Anna

Anna Luisa Di Stefano Unità di Neurochirurgia, Spedali Riuniti di Livorno, USL Toscana

Nord-ovest

Roberto D'Orazio Ufficio per la legislazione straniera della Camera dei

Deputati

Michele Emdin Coordinatore Centro Health Science, Scuola Superiore Sant'Anna

Simone Lapi Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana U.O. Biobanche

Maria Elena Lippi Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Pisa

Matteo Macilotti Università di Trento – BBMRI Italia

Chiara Magliaro Centro di Ricerca "E. Piaggio", Dipartimento di Ingegneria

dell'Informazione, Università di Pisa

Erica Palmerini Istituto Dirpolis Scuola Superiore Sant'Anna
Andrea Parziale Istituto Dirpolis, Scuola Superiore Sant'Anna
Angela Pucci Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Stefano Ratti Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie,

Centro di Anatomia, Università di Bologna

Giovanna Razzano Dipartimento di Economia e Diritto, Università La Sapienza

Comitato Nazionale di Bioetica

Caterina Sganga Direttrice Istituto Dirpolis, Scuola Superiore Sant'Anna

Chiara Toni Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Emanuela Turillazzi Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e

dell'Area Critica, Università di Pisa











13 Novembre 2025 14.30 – 18.30 Sala Conferenze, Palazzo Boyl, Scuola Superiore Sant'Anna

14 Novembre 2025 9.00-13.00 Aula 3, Sede Centrale, Scuola Superiore Sant'Anna