

Faculty

Antonio Amoroso - Torino
Mattia Baruzzo - Venezia
Gian Luca Biletta – Verduno
Paola Bonci - Imola
Davide Camposampiero - Venezia
Guido Caramello – Cuneo
Massimo Cardillo - Roma
Elisa Cogliati - Treviso
Rossella Colabelli – Roma
Massimiliano Corneli - Fabriano
Lorella Cruschelli - Lucca
Mariella De Giovanni – Casale
Monferrato
Ugo De Sanctis - Torino
Mauro Fioretto - Casale
Monferrato
Federico Genzano Besso – Torino
Anna Guermani - Torino
Patricia Indemini – Cuneo

Gary Jones - Venezia
Marco Luporini - Lucca
Marco Maura - Torino
Raffaella Mistò - Monza
Pierpaolo Olivo - Padova
Francesca Pateri – Monza
Augusto Pocobelli - Roma
Giulio Pocobelli - Roma
Diego Ponzin – Venezia
Raffaele Potenza - Torino
Romolo Protti – Domodossola
Liliam Santilli -Roma
Piera Santoro – Torino
Genny Sapia - Roma
Annalisa Sava - Torino
Caterina Savi - Torino
Davide Venzano - Genova
Ilaria Zorzi - Venezia



XIV Corso Nazionale SIBO

28 Maggio 2022

8:15 - 17:00

Molecular Biotechnology Center (MBC)
Aula Galileo - Via Nizza 52 - TORINO

Con il contributo non condizionato di

Con il Patrocinio di:



Provider ECM
Enjoy Events srl n° 1168
Segreteria Organizzativa
Enjoy Events
Tel. 0165 45858
N. Evento
354053

Obiettivo Formativo
2 - Linee guida - protocolli – procedure
Crediti ECM assegnati
7
Segreteria Scientifica
Piera Santoro
Federico Genzano Besso

Programma

Responsabili scientifici: Piera Santoro, Federico Genzano Besso

Sabato 28 maggio 2022

8:15
Registrazione partecipanti

8:45 – 9:00
Saluto delle Autorità

9:00 – 9:15
Apertura del Corso
Federico Genzano Besso, Presidente SIBO

9:15 – 10:30
CENTRO NAZIONALE TRAPIANTI E BANCHE DEGLI OCCHI
Moderatori: Piera Santoro, Massimiliano Corneli

20 anni banche occhi, dai primordi alla pandemia da SARS-CoV-2
Massimo Cardillo

Prelievo e trapianto in Italia, la comunicazione dei dati
Lilium Santilli

Incidenza della pandemia sull'attività di Eye Banking
Giulio Pocobelli, Ilaria Zorzi

Incidenza della pandemia sull'attività di Eye Banking in Europa ai tempi del Covid
Gary Jones

DISCUSSIONE

10:50 – 12:00
DONAZIONE E TRAPIANTO TRA ETICA E DISCIPLINA
Moderatori: Piera Santoro, Raffaele Potenza

La medicina delle donazioni
Diego Ponzin

La medicina dei trapianti
Antonio Amoroso

Pandemia e volontà di donazione
Pierpaolo Olivo, Marco Maura, Caterina Savi

Pandemia e trapianto di cornea
Gian Luca Biletta, Mariella De Giovanni

DISCUSSIONE

12:00 – 13:00
VENT'ANNI INSIEME DI DONAZIONE E TRAPIANTO IN PIEMONTE E VALLE D'AOSTA
Moderatori: Antonio Amoroso, Federico Genzano

2001-2021: vent'anni di donazione degli occhi
Anna Guermani

2001-2021: vent'anni di attività della Banca delle Cornee della Regione Piemonte
Piera Santoro

2001-2021: vent'anni di attività di trapianto di tessuti oculari in Piemonte e Valle d'Aosta
Ugo de Sanctis

2001-2021: Com'è cambiato il trapianto di tessuti oculari in Piemonte e Valle d'Aosta –
Confronto dibattito: *Guido Caramello, Ugo de Sanctis, Romolo Protti, Gian Luca Biletta, Mauro Fioretto*

Assemblea dei Soci SIBO

14:00 – 14:30

14:30 – 15:20
EYE BANKING E CHIRURGIA: UNA SINERGIA AL SERVIZIO DEL PAZIENTE
Moderatori: Rafaela Mistò, Augusto Pocobelli

Realizzazione e valutazione dei lembi corneali per DMEK: tecniche a confronto
 Davide Venzano

DMEK con endotelio ENDO IN ed ENDO OUT
Mattia Baruzzo

Realizzazione e valutazione dei lembi corneali per DSAEK: tecniche a confronto
Lorella Cruschelli

DISCUSSIONE

15:20 – 15:55
COLTURA E OLTRE
Moderatori: Francesca Pateri, Marco Luporini

Colorazione di Gram e sicurezza microbiologica delle cornee per trapianto
 Davide Camposampiero

La gestione del tessuto contaminato: la comunicazione tra la banca e il chirurgo e il trattamento del paziente
Rossella Colabelli, Genny Sapia

DISCUSSIONE

15:55 -16:40
MEMBRANE AMNIOTICHE 2.0
Moderatori: Patrizia Indemini, Annalisa Sava

Difetti epiteliali persistenti: membrana amniotica e altre opzioni terapeutiche
Paola Bonci

La membrana amniotica congelata e liofilizzata
Elisa Cogliati

DISCUSSIONE

16:40-16:50
CHIUSURA CORSO

16:50-17:00
COMPILAZIONE QUESTIONARIO ECM E CONCLUSIONE DEI LAVORI