

INVITO

CONFERENZA STAMPA

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO INTRA-KER PRIMA CORNEA ARTIFICIALE IBRIDA

GIOVEDÌ 10 OTTOBRE, h. 12.00

**Fondazione Banca degli Occhi del Veneto ETS
Padiglione Rama, via Paccagnella 11 - Zelarino VENEZIA**

Effettuati i primi tre interventi di trapianto di cornea artificiale ibrida, frutto della ricerca italiana, sviluppato dal prof. Massimo Busin dell'Università degli Studi di Ferrara in collaborazione con Fondazione Banca degli Occhi del Veneto ETS, Università degli Studi di Catania e Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro. La prima paziente: non vedente a causa di un bombardamento, in Italia con corridoio umanitario, è arrivata all'intervento chirurgico grazie all'associazione Ulaia.

PROGRAMMA

12:00 - 12:10 | Il trapianto di cornea oggi

- *Relatore: **Diego Ponzin**, Fondazione Banca degli Occhi del Veneto ETS, Italia*

12:10 - 12:20 | Il dispositivo INTRA-KER e la sua storia

- *Relatore: **Massimo Busin**, Università degli Studi di Ferrara, Italia*

12:20 - 12:30 | Validazione di una cornea ibrida nella banca degli occhi

- *Relatore: **Alessandro Ruzza**, Fondazione Banca degli Occhi del Veneto ETS, Italia*

12:30 - 12:40 | I primi risultati clinici del trapianto di una cornea ibrida con il dispositivo su misura
INTRA-KER

- *Relatore: **Massimo Busin**, Università degli Studi di Ferrara, Italia*

12:40 - 13:00 | Interventi e Discussione

- **Vincenzo Scorcìa**, Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, Presidente S.I.T.R.A.C.
- **Teresio Avitabile**, Università di Catania, Presidente S.I.S.O.
- **Rasha**, prima paziente sottoposta a trapianto di cornea ibrida
- **Olga Ambrosanio**, Presidente e fondatrice dell'associazione ULAIA Arte Sud ODV

Progetto: Feasibility of Prefabricated Corneal Scaffold for the Transmission of Images Through an Optical Device - CUP E73C22000520006

CONTATTI: Prof. Massimo Busin – dott.ssa Angeli Yu, angeliyu@gmail.com

Fondazione Banca degli Occhi: Enrico Vidale, Responsabile Comunicazione 340.0631938

Maria Paola Scaramuzza, *Relazioni con la Stampa* - 338.3687075