

...IN SALA OPERATORIA CON LA



La S.I.T.R.A.C. per il 2018 organizza dei corsi teorico-pratici, con presenza dei partecipanti in sala operatoria.

I corsi saranno accreditati ECM per la figura professionale del Medico Chirurgo in Oftalmologia. Verranno assegnati n. 10 crediti per ogni corso.

PROGRAMMA MATTINA: i partecipanti saranno ammessi in sala operatoria per presenziare a interventi di trapianti di cornea, prevalentemente lamellari e altri interventi di chirurgia corneale.

PROGRAMMA POMERIGGIO: discussione e approfondimento con i tutors sulla chirurgia del trapianto di cornea.

SEDI E DATE DEI CORSI

FORLÌ - 6 GIUGNO 2018

Coordinatore: Prof. Massimo Busin
Sede: Villa Serena, Forlì
8 partecipanti

REGGIO EMILIA - 12 SETTEMBRE 2018

Coordinatore: Dott. Luigi Fontana
Sede: Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia
5 partecipanti

ROMA - 2 OTTOBRE 2018

Coordinatore: Prof. Aldo Caporossi
Sede: Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma
6 partecipanti

ROMA - 11 OTTOBRE 2018

Coordinatori: Dott. Augusto Pocobelli, R. Colabelli Gisoldi
Sede: Osp. Britannico, Azienda Osp. S. Giovanni Addolorata, Roma
10 partecipanti

FACO - DMEK - P. Rama
DMEK - A. Pocobelli
PDEK - R. Colabelli Gisoldi
DALK - A. Pocobelli
FACO - DSAEK - R. Colabelli Gisoldi

13.00-14.00: Lettura Magistrale: Angiogenesi corneale: allearsi o combatterla?
P. Rama

14.00-15.00: Lunch

15.00: Wet Lab: preparazione del lenticolo per DMEK, esercitazione pratica sulla formazione di bolla in DALK.

* La segreteria scientifica e organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma eventuali variazioni organizzative e/o scientifiche

SEGRETARIA SCIENTIFICA



SOCIETÀ ITALIANA TRAPIANTO DI CORNEA
E SUPERFICIE OCULARE
Prof. Severino Fruscella

P.le della Marina, 9 - 00196 Roma
Tel. +39 06 3211910 - Fax +39 06 3201258
info@sitrac.it - www.sitrac.it

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



EVENTO DEL PIANO FORMATIVO
PROVIDER STANDARD 806

Via della Balduina, 88 - 00136 Roma
Tel. +39 06 35497114 (Eleonora Fumi)
Fax +39 06 35341535
e.fumi@jaka.it - www.jaka.it