

OVERVIEW · PROGRAMMA - SABATO 6 APRILE

	AUDITORIUM	SALA A	SALA B	SALA C	SALA D
08:00 - 08:30	Simposio GIVRE-BEAVRS Different approaches in same cases			Wet-lab con simulatore 3D	DRY-LAB
08:30 - 09:00					
09:00 - 09:30		Simposi/Workshop	Simposi/Workshop		
09:30 - 10:00					
10:00 - 10:30	Retina chirurgica Master lectures				
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30	Premiazioni	Corso infermieri di sala operatoria	Corso ipovisione		
11:30 - 12:00					
12:00 - 12:30					
12:30 - 13:00					

XX CONGRESSO NAZIONALE

Givre

ROMA 4 - 6 APRILE 2019

SEDE DELL'EVENTO: AUDITORIUM DELLA TECNICA
VIALE TUPINI 65 - 00144 ROMA

ORGANIZZATORI
CONSIGLIO DIRETTIVO GIVRE

COORDINATORI DELL'EVENTO:
DOTT. GUIDO LESNONI E DOTT. MARCO ANDREA PILERI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Unika Conferences & Events Srl · via P. Calamandrei, 30 48124 Ravenna
tel.: 0544-454278 fax: 0544-684025
info@unikacongressi.com - www.unikacongressi.com

XX
CONGRESSO
NAZIONALE

Givre

OVERVIEW · PROGRAMMA - GIOVEDÌ 4 APRILE

	AUDITORIUM	SALA A	SALA B	SALA C	SALA D
14:00 - 14:30	Apertura del congresso	Corso Degenerazioni retiniche periferiche e trattamento profilattico del distacco di retina	Simposio GIVRE-SIGLA-AISG Problematiche comuni		
14:30 - 15:00	G. Lesnoni M. A. Pileri				
15:00 - 15:30	Retina medica con indicazioni anche chirurgiche	Simposio GIVRE-SIR	Simposio GIVRE-SITRAC Problematiche comuni		
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30		Corso Uso dei tamponanti e scambi in chirurgia vitreoretinica	Simposio GIVRE- SIETO Consiglio direttivo		
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					

OVERVIEW · PROGRAMMA - VENERDÌ 5 APRILE

	AUDITORIUM	SALA A	SALA B	SALA C	SALA D
08:00 - 08:30	Chirurgia in diretta				
08:30 - 09:00					
09:00 - 09:30					
09:30 - 10:00		Comunicazioni under 45			
10:00 - 10:30		Premiazioni			
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00					
12:00 - 12:30					
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30	Work lunch				
13:30 - 14:00					
14:00 - 14:30	Retina tech: endoscopia 3d, endoilluminazione, ppv ipersonica, chirurgia robotica, tecnologia 3d, nuovi vitrectomi, nuovi tamponanti, oct intraoperatorio	Mystery cases	Corso Tumori oculari: dalla diagnostica al trattamento	Wet-lab con simulatore 3D	DRY-LAB
14:30 - 15:00					
15:00 - 15:30		Free papers	Corso Uveiti posteriori		
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30		Surgical video	Simposi/workshop		
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30		Corso Il distacco di retina in età pediatrica			
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					

