



CONVEGNO S U N I

Società degli Orologi del Nord Italia

Trieste

5 - 6 maggio 2017

PRESIDENTI DEL CONVEGNO

Carlo Trombetta

Sandro Ciampalini

Segreteria scientifica

Stefano Bucci

Giovanni Liguori

Nicola Pavan

**Segreteria
organizzativa
e provider**

the office

via San Nicolò 14

34121 Trieste

suni2017@theoffice.it

www.theoffice.it/SUNI2017



Foto: Fabrice Gallina 2014

www.theoffice.it/SUNI2017

PROGRAMME AT A GLANCE

Venerdì 5 maggio 2017

8.30 - 13.30	Live surgery (2 sale operatorie) Inaugurazione	
14.15 - 14.30	Letture Biofilm patogeni in uro ginecologia: come affrontare i terroristi in casa? <i>A. Graziottin</i>	
14.30 - 16.00	Tavola rotonda La didattica e la curva di apprendimento nella chirurgia laparo e robotica: strategie e metodi	15.00 - 17.00
16.00 - 17.00	Comunicazioni	Corso Satellite Club Triveneto di Urodinamica Incontinenza urinaria maschile: diagnosi e terapia
17.00 - 17.30	Letture SIEUN Biopsia prostatica Fusion: aggiornamento delle linee guida italiane <i>A.B. Galosi</i>	
17.30 - 19.00	Tavola rotonda Strategie terapeutiche nella calcolosi dell'alta via escretrice	
19.00 - 19.30	Assemblea amministrativa	

Sabato 6 maggio 2017

8.00 - 9.00	Comunicazioni	
9.00 - 10.30	Tavola rotonda Less is more: la citoriduzione delle neoplasie renali avanzate ed attualità in tema di trattamento delle piccole masse renali	9.00 - 11.00
10.30 - 11.30	Sessione video	Corso Satellite SIEUN Il ruolo dell'imaging nelle urgenze uro-andrologiche
11.30 - 12.00	Letture La patologia segmentaria del rene <i>S. Rocca Rossetti</i>	11.00 - 13.00
12.00 - 13.00	Comunicazione orali e video	Corso Satellite Sezione Triveneta della SIA Hot topics in Andrologia
13.00 - 14.00	Colazione di lavoro a buffet	
14.00 - 16.00	Tavola rotonda Ipertrofia Prostatica Benigna (IPB) e chirurgia: open, laser o mini-invasiva	14.00 - 16.00
16.00 - 16.30	Consegna premi	Corso Satellite GUONE - ATU Il carcinoma prostatico localmente avanzato: radioterapisti ed urologi a confronto
16.30 - 17.00	Compilazione questionari ECM e chiusura del Convegno	