

## INFO

### ISCRIZIONI

La domanda d'iscrizione si può effettuare tramite il sito [www.obegyn.com](http://www.obegyn.com)

Costo: € 20,00 + IVA

### ECM

Il corso prevede 2 crediti riconosciuti per le seguenti categorie professionali accreditate:

*Medico chirurgo (Genetica medica, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia generale, Ginecologia e ostetricia, Anatomia patologica, Radiodiagnostica)*

*Biologo*

*Ostetrica/o*

### PROVIDER

Università Cattolica del Sacro Cuore

Id. 2463

tel. 0630154074

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Molipharma srl - [info@molipharma.com](mailto:info@molipharma.com) - tel. 0630156014

Con il contributo non condizionante di:

**OLYMPUS**

OB&GYN  
[www.obegyn.com](http://www.obegyn.com)

# ICG IN CHIRURGIA GINECOLOGICA

## WEBINAR

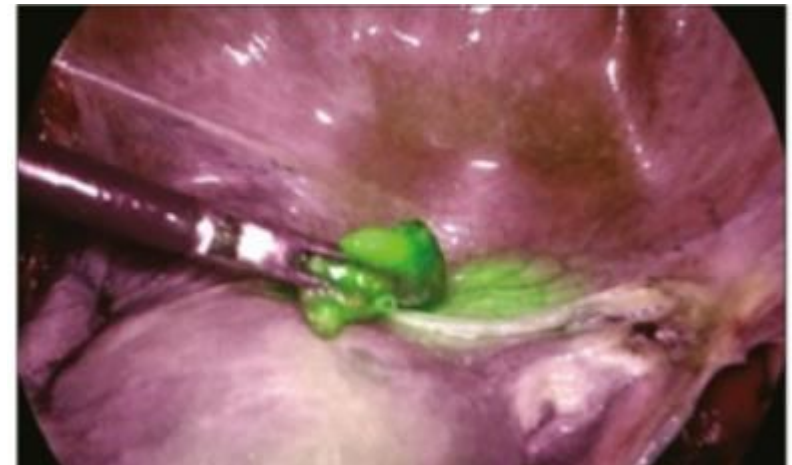
27 marzo 2020, ore 15:00-17:00

## Corso FAD

27 marzo 2020 – 30 dicembre 2020

Responsabile scientifico:

Dr. Luigi Carlo Turco



## WEBINAR FAD: ICG IN CHIRURGIA GINECOLOGICA

### RAZIONALE SCIENTIFICO

La ricerca scientifica, l'innovazione tecnologica e l'ideazione di nuovi approcci metodologici sono alla base dell'evoluzione costante della chirurgia moderna.

Seguendo la direzione tracciata dalla rivoluzione di trattamento chirurgico nell'ambito del carcinoma mammario e del melanoma, la tecnica del linfonodo sentinella sta trovando ampio sviluppo anche nel management chirurgico dei tumori ginecologici, rendendo realmente mini-invasivo lo staging linfonodale del tumore endometriale, della portio e della vulva e riducendo al minimo la morbidity associata alla chirurgia.

Un'unica tecnica, ma con diversi approcci dovuti a molteplici sostanze mappanti la via linfatica come il blu patent, il tecnezio e presentando con essi diversi limiti, pregi, tempi e costi.

E' però con il verde di indocianina e la tecnologia ottica ad infrarosso che la metodica del linfonodo sentinella in ginecologia oncologica sta raggiungendo livelli di fattibilità, efficacia, sicurezza e velocità di mappatura non raggiunti prima.

Il corso è interamente dedicato alla presentazione degli elementi di base per l'utilizzo del verde di indocianina nelle diverse patologie ginecologiche, oncologiche ed endometriosi profonda, passando in ambiti di medicina sperimentale.

L'offerta formativa, prevede l'opportunità di acquisire una completa overview sulle diverse possibilità di utilizzo del binomio verde di indocianina e tecnologia a raggi infrarossi nella patologia chirurgica ginecologica con aggiornamento teorico sullo stato dell'arte e continui riferimenti alla pratica clinica.

Verranno presentati 'tips and triks' nei diversi settori di applicazione della verde di indocianina, con spunti sulle evoluzioni tecnologiche e sulle metodiche innovative attualmente in corso di sviluppo. Sarà a disposizione degli iscritti l'esperienza degli specialisti più affermati nel settore e verranno presentati i risultati delle più recenti ricerche sull'argomento.

### FACULTY

*Dott. Luigi Carlo Turco*

*Dott. Francesco Cosentino*

*Prof. Francesco Fanfani*

*Dott. Valerio Gallotta*

*Dott. Stefano Uccella*

*Dott.ssa Francesca Ciccarone (Moderatore)*

### PROGRAMMA

- Verde di indocianina e tecnica del linfonodo sentinella nel carcinoma endometriale – **Prof. Francesco Fanfani**
- Verde di indocianina e tecnica del linfonodo sentinella nel carcinoma della cervice uterina – **Dott. Valerio Gallotta**
- Approcci futuri del verde di indocianina nel tumore ginecologico – **Dott. Stefano Uccella**
- Il verde di indocianina nella chirurgia dell'endometriosi profonda – **Dott. Francesco Cosentino**

Domande e risposte