

Direttore del corso

Fausto Chiesa

*Direzione Scientifica, IEO Education,
IEO Milano*

Relatori

Mohssen Ansarin

*Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale,
IEO Milano*

Luca Bocciolone

*Divisione di Ginecologia,
IEO Milano*

Ovidio Brignoli

Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie (SIMG)

Monica Casiraghi

*Divisione di Chirurgia Toracica,
IEO Milano*

Ottavio De Cobelli

*Divisione di Chirurgia Urologica,
IEO Milano*

Danuta Lichosik

*Blocco Operatorio,
IEO Milano*

Deliu Victor Matei

*Divisione di Chirurgia Urologica,
IEO Milano*

Gennaro Musi

*Divisione di Chirurgia Urologica,
IEO Milano*

Daniele Sances

*Divisione di Anestesia e Rianimazione,
IEO Milano*

Giuseppe Spinoglio

*Divisione di Chirurgia dell'Apparato Digerente,
IEO Milano*

Antonio Toesca

*Divisione di Senologia,
IEO Milano*

Vanna Zanagnolo

*Divisione di Ginecologia,
IEO Milano*

Sede

Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti 435 – 20141 Milano
Aula Magna Leonardo la Pietra
Edificio IEO1

Segreteria organizzativa

MZ Congressi srl
Via C. Farini 81 – 20159 Milano
Tel. +39.02.66802323
Fax +39.02.6686699
ieoedu.eventi@ieo.it



30 Novembre 2016

Nuove frontiere terapeutiche in oncologia: la chirurgia robot-assistita

Direttore del corso
Fausto Chiesa

Crediti ECM

per le seguenti figure professionali:
*Medico Chirurgo specialista in Oncologia,
Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica,
Ginecologia e Ostetricia, Otorinolaringoiatria,
Urologia, Anestesia e Rianimazione,
Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia)*

Obiettivo

La chirurgia oncologica ha visto una notevole evoluzione concettuale e tecnologica nel tempo: agli inizi del secolo scorso era finalizzata all'asportazione il più ampia possibile delle neoplasie. Veniva definita *chirurgia radicale* o *demolitiva* perché si riteneva indispensabile e necessario asportare il *massimo tollerabile* per guarire questa malattia giudicata non curabile. Nel tempo si è visto che si potevano ottenere risultati oncologici altrettanto buoni o addirittura migliori conservando buona parte dei tessuti sani. Si è quindi affermata la cultura del *minimo efficace*, che si propone di ottenere la guarigione del tumore divenuto nel frattempo in molti casi male curabile, garantendo una buona qualità della vita dopo la terapia.

Su queste basi si è sviluppata la chirurgia mini-invasiva e in particolare la chirurgia robot-assistita. Inizialmente è stata utilizzata per il trattamento funzionale dei carcinomi della prostata e, successivamente, si è affermata anche nelle altre specialità chirurgiche grazie ad alcune caratteristiche che la rendono sempre più affidabile. Permette una visione tridimensionale, i bracci operativi sono ambidestri e possono operare a 360°, rispettando i rapporti anatomici con gli altri organi e consentendo asportazioni complete delle neoplasie con conservazione dei tessuti sani e dei nervi circostanti, ovvero di eseguire una chirurgia funzionale. Inoltre il decorso post-operatorio è più rapido rispetto a quello successivo alla chirurgia tradizionale. Queste caratteristiche hanno contribuito al sempre maggiore impiego della chirurgia robotica anche in altre specialità.

Lo scorso anno in Italia sono stati eseguiti circa 80.000 interventi oncologici nelle specialità in cui è utilizzabile anche la tecnica robot-assistita e circa 3500 di questi sono stati eseguiti con la tecnica robotica.

Questa giornata di studio si propone di offrire a medici, specialisti ed, in particolare, ai medici di medicina generale una panoramica delle attuali indicazioni della chirurgia robot-assistita in oncologia e dei risultati che consente di ottenere.

Programma

- 9.30 **Benvenuto e introduzione**
Fausto Chiesa
- 9.45 **Chirurgia robotica dalle origini ad oggi**
Ottavio De Cobelli
- 10.05 **Chirurgia urologica**
Ottavio De Cobelli, Victor Matei, Gennaro Musi
- 10.25 **Chirurgia ginecologica**
Luca Bocciolone, Vanna Zanagnolo
- 10.45 **Chirurgia generale**
Giuseppe Spinoglio
- 11.05 **Chirurgia toracica**
Monica Casiraghi
- 11.25 **Testa e collo**
Mohssen Ansarin
- 11.45 **Senologia**
Antonio Toesca
- 12 **Assistenza del paziente in ricovero:
anestesia e preparazione**
Daniele Sances, Danuta Lichosik
- 12.20 **Assistenza del paziente dopo la dimissione:
il ruolo del medico di famiglia**
Ovidio Brignoli
- 12.40 **Discussione**
- 13 **Lunch**
- 13.45 **Esercitazioni alla consolle con assistenza tutor**
- 15 **Conclusioni e discussione finale**

Modalità d'Iscrizione

Nuove frontiere terapeutiche in oncologia: la chirurgia robot-assistita

30 Novembre 2016

Quote di iscrizione

- La quota di partecipazione al corso è gratuita, ma è richiesta la preiscrizione, in quanto i posti sono limitati.

Iscrizioni online

La partecipazione al Corso è limitata ad un massimo di 45 partecipanti.

E' possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line al sito: <http://www.ieo.it/it/FORMAZIONE/IEO-Education/Corsi-e-congressi/>. E' sufficiente selezionare l'evento di interesse.

Seguendo le indicazioni si potrà effettuare l'iscrizione che verrà automaticamente accettata in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ED ECM

Saranno richiesti Crediti ECM per le seguenti figure professionali: Medico chirurgo specialista in Oncologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Ginecologia e Ostetricia, Otorinolaringoiatria, Urologia, Anestesia e Rianimazione, Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia).

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare online il questionario di valutazione dell'evento e sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile direttamente dal sito dopo avere correttamente compilato il questionario online.