

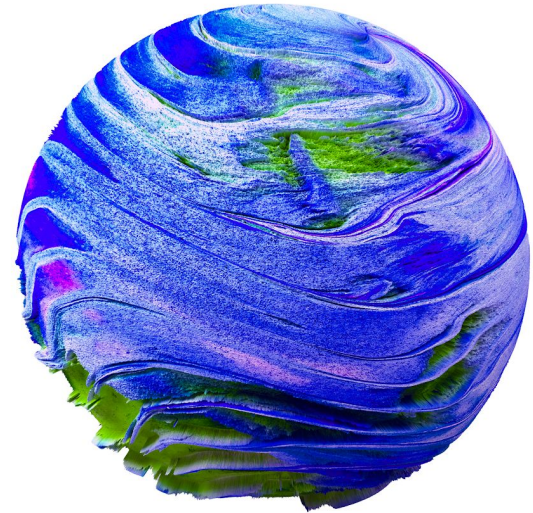
IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA NON ASPETTA

Tecnologie ed approcci avanzati
per prevenzione, diagnosi e cura

20-21-22 MAGGIO 2026

IEO MILANO

Aula Magna la Pietra - Istituto Europeo di Oncologia
Via G. Ripamonti, 435



In collaborazione con



Con il patrocinio di



IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA NON ASPETTA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il futuro dell'oncologia è promettente e sempre in continua evoluzione. Ci sono molte aree di ricerca in corso per migliorare prevenzione, diagnosi e trattamento dei tumori. Molte conquiste sono diventate realtà: per citarne solo alcune, lo studio dei **checkpoints immunologici**, la **genomica**, l'**intelligenza artificiale** hanno rivoluzionato dal punto di vista diagnostico e terapeutico la gran parte delle patologie oncologiche.

Ma nel contesto attuale, la velocità con cui l'innovazione si concretizza, rende necessario ed improrogabile esplorare soluzioni in grado di tradurne l'impatto rapidamente nelle organizzazioni. Questo semplice concetto da condividere in teoria diventa altamente complesso in termini di realizzazione pratica. In particolare, in un modello di Servizio Sanitario come quello del Nostro Paese, che si fonda sul principio di garantire accesso equo ed uniforme ad ogni cittadino, ma dovendo anche fare i conti con la sostenibilità. E si complica ulteriormente nello scenario demografico attuale in forte cambiamento, con l'aumento dell'aspettativa di vita che sta generando una popolazione più anziana ed a maggior rischio di patologie, comprese quelle oncologiche.

Innovazioni terapeutiche emergenti, sostenibilità, valore delle cure, nonché innovazione tecnologica e organizzativa saranno discusse in questo evento, con l'obiettivo che il confronto tra gli attori della filiera dei professionisti del settore, consenta non solo di condividere esperienze, conoscenze e Best Practice, ma di fornire concreti esempi alle istituzioni su come affrontare le sfide attuali e future nella lotta contro il cancro attraverso una corretta programmazione.

Le nuove terapie, tra cui le immunoterapie e la medicina personalizzata, stanno cambiando radicalmente il panorama oncologico.

La digitalizzazione e l'uso di tecnologie avanzate, come l'intelligenza artificiale e la telemedicina, offrono immense opportunità per migliorare l'assistenza ai pazienti, ottimizzare i percorsi di cura e aumentare l'accesso alle terapie. Discuteremo dalle ultime scoperte e dal loro impatto sui risultati clinici, al futuro che è alle porte, di come le nuove strategie di gestione e collaborazione interdisciplinare siano essenziali per integrare le innovazioni terapeutiche e tecnologiche in modo efficace. Ma anche di come l'adozione di pratiche sostenibili nella salute sia cruciale e di come nessuna innovazione possa concretizzarsi se le strutture organizzative non saranno messe in condizione di accoglierla rapidamente.

Affronteremo come le "vere innovazioni" non solo migliorano l'efficacia del trattamento, ma contribuiscono anche a una gestione più responsabile delle risorse sanitarie, garantendo un migliore valore per i pazienti e per il Servizio Sanitario.

Motore Sanità esorta tutti i professionisti del settore a partecipare attivamente, contribuendo con le proprie esperienze e visioni per promuovere un approccio integrato e innovativo in grado di sostenere un grande e comune sforzo: cambiare la prospettiva dalla visione attuale di una Innovazione vista come costo a quella di una Innovazione pensata come investimento necessario per un futuro sostenibile.



IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA NON ASPETTA

PROGRAMMA 1° GIORNATA - 20 MAGGIO

14.00 INTRODUZIONE

Luciano Flor, Osservatorio Innovazione Motore Sanità

Claudio Zanon, Direzione Scientifica di Motore Sanità

APERTURA DEI LAVORI

Mauro Melis, Amministratore Delegato IEO Monzino

Roberto Orecchia, Direttore Scientifico, IEO; Professore Emerito, Università di Milano

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

15.00 TAVOLA ROTONDA: INNOVAZIONI TERAPEUTICHE EMERGENTI

Moderatori:

Giuseppe Curigliano, Vice Direttore Scientifico, Direttore Divisione Sviluppo Nuovi Farmaci per Terapie Innovative e Condirettore Programma Nuovi Farmaci, IEO; Professore Ordinario Oncologia Medica dell'Università di Milano; Presidente eletto ESMO

Nicola Fazio, Direttore Programma dell'Apparato Digerente e Neuroendocrini e Divisione Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini, IEO

- *Immunoterapia ed oncologia: sostenibilità e nuove frontiere*
- *Targeting tumorali: come anticorpi bispecifici ed anticorpi coniugati stanno cambiando la pratica clinica*
- *Terapie avanzate per i tumori: verso un nuovo scenario*
- *Oncoematologia revolution: mieloma, linfomi, leucemie*
- *I tumori rari: una sfida per il futuro*
- *Oncologia di precisione: quale scenario futuro per le "biopsie liquide", con l'analisi del DNA tumorale circolante (ctDNA)*



IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA NON ASPETTA

PROGRAMMA 1° GIORNATA - 20 MAGGIO

Discussant:

Carolina Cimminiello, Direttore Unità Clinica del Melanoma, IEO

Giuseppe Curigliano, Vice Direttore Scientifico, Direttore Divisione Sviluppo Nuovi Farmaci per Terapie Innovative e Condirettore Programma Nuovi Farmaci, IEO; Professore Ordinario Oncologia Medica dell'Università di Milano; Presidente eletto ESMO

Enrico Derenzini, Direttore Divisione di Oncoematologia, IEO; Professore Associato di Ematologia, Università Statale di Milano

Nicola Fazio, Direttore Programma dell'Apparato Digerente e Neuroendocrini e Divisione Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini, IEO

Antonio Marra, Medico Ricercatore Divisione Sviluppo di Nuovi Farmaci per Terapie Innovative, IEO

Elisabetta Munzone, Direttore Unità di Ricerca in Senologia Medica, IEO

Antonio Passaro, Direttore Divisione di Oncologia Toracica, IEO

Gabriella Pravettoni, Direttore Divisione di Psiconcologia, IEO; Professore Ordinario di Psicologia Cognitiva e delle Decisioni, Università di Milano

Roberta Sanfilippo, Direttore Unità Dipartimentale di Oncologia dei Sarcomi, IEO

16.45 TAVOLA ROTONDA: SOSTENIBILITÀ E VALORE

Moderatori:

Silvio Capizzi, Direttore Sanitario, IEO

- *Dai bisogni alle proposte per una nuova governance dell'innovazione in oncologia*
- *Come implementare monitoraggio e programmazione sulla spesa per l'innovazione*
- *Innovazione: un fattore comune a cancro e cuore. Un unico modello?*
- *Dall'importanza dell'early access a come mantenere la sostenibilità*
- *Misure di valore: quali indicatori per capire se è corretto parlare di costo o di investimento*
- *L'invenzione: come promuoverla, tutelarla, svilupparla*
- *Bisogni ed attese dell'industria che produce innovazione alla ricerca di partnership con le aziende sanitarie reciprocamente sostenibili*



IL FUTURO DELL'**ONCOLOGIA** NON ASPETTA

PROGRAMMA 1° GIORNATA - **20 MAGGIO**

Discussant:

Silvio Capizzi, Direttore Sanitario, IEO

Marzia Fumagalli, Head of Technology Transfer Office, IEO

Marco Gorini, Head of Diagnostic Oncology & Transforming Care, AstraZeneca

Andrea Martini, CEO, Simplifica

Massimo Monturano, Responsabile Area Medicina del Valore e Risultati Clinici, Privacy, IEO

Silvia Oldazzi, Direttore Strategia e Sviluppo Piano Industriale e Direttore Centrale Engineering & Construction IEO Monzino

Roberto Orecchia, Direttore Scientifico, IEO; Professore Emerito, Università di Milano

Giulio Pompilio, Direttore Scientifico, Monzino; Professore Ordinario di Chirurgia Cardiaca dell'Università di Milano

18.30 **CHIUSURA**

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Roberto Orecchia, Direttore Scientifico, IEO; Professore Emerito, Università di Milano



IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA NON ASPETTA

PROGRAMMA 2° GIORNATA - 21 MAGGIO

9.00 SALUTI ISTITUZIONALI

Carlo Borghetti, Componente III Commissione Consiliare - Sanità, Regione della Lombardia

SESSIONE I - PREVENZIONE

Moderatori:

Bernardo Bonanni, Direttore Divisione Prevenzione e Genetica Oncologica, IEO

Adriana Albini, Scientific Advisor, Direzione Scientifica, IEO

- *Da BRCA1/2 al Rischio Poligenico (PRS)*
Paolo Peterlongo, Vice Direttore del Laboratorio di Genetica Medica, IEO
- *Stile di vita, alimentazione, attività fisica*
Patrizia Gnagnarella, Dietista di Ricerca, IEO
- *Studi clinici di farmacoprevenzione associata a stile di vita*
Davide Serrano, Medico Ricercatore Divisione Prevenzione e Genetica Oncologica, IEO
- *Early detection, interception e liquid biopsy*
Adriana Albini, Scientific Advisor, Direzione Scientifica, IEO

10.00 SESSIONE II - OTTIMIZZAZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE IN ONCOLOGIA: GOVERNANCE, RETI, TERRITORIO, PAZIENTI

E QUALI ALTRI ATTORI COINVOLTI?

SALUTI

Giulio Gallera, Presidente Commissione speciale - PNRR, monitoraggio sull'utilizzo dei fondi europei ed efficacia dei bandi regionali, Consiglio Regionale della Lombardia

Moderatori:

Davide Petruzzelli, Oncology Patient Advocate; Presidente La Lampada di Aladino ETS; Membro Esecutivo Nazionale F.A.V.O. Federazione Italiana delle Associazioni di Volontariato in Oncologia, Vice Presidente Fondazione AIOM



IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA NON ASPETTA

PROGRAMMA 2° GIORNATA - 21 MAGGIO

- *Le reti oncologiche in un mondo che cambia con estrema velocità: stato attuale e modelli per il futuro*
Pier Giuseppe Pelicci, Direttore Dipartimento di Oncologia Sperimentale, IEO; Professore Ordinario di Patologia, Università Milano;
Vice Presidente Alleanza Contro il Cancro
- *Evoluzione della Farmacia Ospedaliera: opportunità, criticità, rapporti con il territorio*
Emanuela Omodeo Salè, Direttore Divisione di Farmacia, IEO Monzino
- *Educazione e consapevolezza strumenti necessari per un paziente oncologico correttamente informato e partecipe nel percorso di diagnosi e di cura*
Ines Tedeschi, Clinical Research Coordinator del Trial Office, IEO
- *Partenariato Pubblico-Privato per Ricerca e Innovazione in oncologia*
Elio Borgonovi, Presidente CERGAS, Professore Emerito di Economia e Management della Pubblica Amministrazione, Università Bocconi, Milano

12.00 SESSIONE III - COME ORGANIZZARE LA RICERCA: IL RUOLO DEGLI OFFICE

Moderatore:

Roberto Orecchia, Direttore Scientifico, IEO; Professore Emerito, Università di Milano

- *Il Grant Office (GO)*
Elena Dal Zotto, Coordinator Grant Office, IEO
- *Il Clinical Trial Office (CTO)*
Giulia Peruzzotti, Clinical Coordinator e Head Data Management Clinical Trial Office, IEO
- *Il Technology Transfer Office*
Marzia Fumagalli, Head of Technology Transfer Office, IEO

13.00 LIGHT LUNCH



IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA NON ASPETTA

PROGRAMMA 2° GIORNATA - 21 MAGGIO

14.30 SALUTI

Benedetto Delle Vedove, Senato della Repubblica

SESSIONE IV - INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Moderatori:

Roberto Orecchia, Direttore Scientifico, IEO; Professore Emerito, Università di Milano

Enrico Cassano, Direttore Divisione Radiologia Senologica, IEO; Coordinatore dell' Artificial Intelligence (AI) and Radiomics Board, IEO

- *La crioterapia in oncologia: una nuova prospettiva di cura*
Franco Orsi, Direttore Divisione Radiologia Interventistica, IEO
- *Teranostica e radioligandi: quando le radiazioni diventano farmaci*
Francesco Ceci, Direttore Divisione Medicina Nucleare, IEO; Professore Associato di Medicina Nucleare, Università Milano
- *L'imaging nell'era dell'Oncologia di Precisione: diagnosi precoce, monitoraggio della risposta e pianificazione terapeutica*
Giuseppe Petralia, Direttore Divisione Radiologia, IEO; Professore Associato di Diagnostica per Immagini, Università di Milano
- *La radioterapia: sempre più precisa, rapida ed efficace*
Giulia Marvaso, Radioterapia Istituto Europeo di Oncologia Milano
- *Dalla Diagnostica per Immagini alla Terapia: l'evoluzione dell'Oncologia di Precisione*
Patrizia Palazzi, Siemens Healthineers Strategic Account Manager
Mirko Acerbi, Varian Area Sales Manager

15.30 SESSIONE V - UN NUOVO ATTORE: L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI) APPLICATA ALL'ONCOLOGIA

Moderatori:

Annarosa Farina, Direttore Sistemi Informativi, IEO Monzino

Guido Baroni, Professore Ordinario Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, Politecnico di Milano



IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA NON ASPETTA

PROGRAMMA 2° GIORNATA - 21 MAGGIO

- AI in Oncologia: siamo tutti pronti?
Luigi Orlando Molendini, Medico Legale Risk Officer IEO-Monzino
- *L'Imaging nella Ricerca di Base: piattaforme, protocolli e analisi assistita dall'AI*
Simona Rodighiero, Coordinatore Imaging Unit, Dipartimento di Oncologia Sperimentale, IEO
- *La Ricerca Traslazionale: dall'AI alla Oncologia Digitale*
Luca Mazzarella, Direttore Unità di Oncologia Molecolare Traslazionale, IEO
- *La Digital Pathology: applicazioni in diagnostica istopatologica e modelli predittivi*
Nicola Fusco, Direttore Laboratorio di Anatomia Patologica e Diagnostica Molecolare Somatica, IEO; Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Milano
- *La Biobanca Digitale basata su AI, una rivoluzione nell'Oncologia Traslazionale*
Elena Guerini Rocco, Direttore Unità di Patologia Molecolare, IEO; Professore Associato di Anatomia Patologica
- *Digitalizzazione e AI in Radioterapia*
Federico Mastroleo, Department of Radiation Oncology, Mayo Clinic, Rochester, MN, US; Dottorando di Ricerca presso Università di Milano
- *Valutazione del rischio e Imaging personalizzato in Radiologia Senologica: il ruolo dell'AI*
Filippo Pesapane, Medico Divisione di Radiologia Senologica, IEO

16.45 LETTURA

- *Il Progetto AI dello IEO: la Clinical Data Platform e la gestione dei Big Data*
Annarosa Farina, Direttore Sistemi Informativi, IEO Monzino

17.10 DISCUSSIONE SUL PRESENTE E FUTURO DELL'AI IN ONCOLOGIA

(Tutti i Panelist)

17.30 CHIUSURA

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Roberto Orecchia Direttore Scientifico, IEO; Professore Emerito Università di Milano



IL FUTURO DELL'**ONCOLOGIA** NON ASPETTA

20 ANNI DI CHIRURGIA ROBOTICA , UN FUTURO GIÀ INIZIATO

RAZIONALE

Nel 2026 l'Istituto Europeo di Oncologia celebra vent'anni di utilizzo continuativo e integrato della chirurgia robotica nella pratica clinica quotidiana delle diverse Divisioni Chirurgiche. Nel corso di questo periodo, la robotica non ha rappresentato soltanto una innovazione tecnologica, ma è progressivamente diventata **una scelta istituzionale, un modello organizzativo e una piattaforma multidisciplinare di cura**, contribuendo a trasformare il modo di pensare, organizzare e praticare la chirurgia all'interno dell'Istituto.

Questo ventennale non vuole essere una celebrazione formale, ma un momento di riflessione sul percorso compiuto e sul significato che la chirurgia robotica ha assunto nel tempo. L'esperienza maturata allo IEO dimostra infatti come l'innovazione tecnologica possa diventare, quando guidata da una visione istituzionale, **un elemento di sviluppo clinico, organizzativo e culturale**.

Allo stesso tempo, la robotica rappresenta oggi uno dei passaggi fondamentali verso una trasformazione più ampia: **la transizione verso la chirurgia digitale**. Con il termine chirurgia digitale non si intende una singola tecnologia, ma **un ecosistema integrato di strumenti, dati e processi**, nel quale robotica, integrazione dei dati, analisi video, intelligenza artificiale e sale operatorie digitali contribuiscono a trasformare progressivamente il modo di operare, formare i chirurghi e garantire qualità, sicurezza ed equità delle cure. Il meeting è quindi costruito come un percorso che attraversa alcune dimensioni fondamentali di questa evoluzione:

- **la visione istituzionale**, che ha guidato l'introduzione della robotica;
- **l'applicazione clinica multidisciplinare**, con l'analisi dei risultati nelle diverse discipline chirurgiche;
- **la transizione verso la chirurgia digitale**, nella quale nuove tecnologie e nuovi modelli organizzativi stanno ridisegnando la pratica clinica;
- **la formazione dei chirurghi del futuro**, chiamati a operare in ambienti tecnologicamente sempre più complessi;
- **la governance della chirurgia digitale**, che pone al centro responsabilità istituzionale, qualità delle cure, sicurezza e sostenibilità.

In questo senso, il meeting non vuole limitarsi a raccontare una tecnologia, ma intende offrire una riflessione sul **sistema chirurgico del futuro** e sulla responsabilità delle istituzioni nel guidare questa trasformazione.



IL FUTURO DELL'**ONCOLOGIA** NON ASPETTA

20 ANNI DI CHIRURGIA ROBOTICA , UN FUTURO GIÀ INIZIATO

PROGRAMMA 3° GIORNATA - 22 MAGGIO

10.00 SALUTI ISTITUZIONALI

Marco Osnato, Presidente della VI Commissione Finanze alla Camera dei deputati

Silvia Roggiani, Membro Camera dei Deputati

APERTURA ISTITUZIONALE

Mauro Melis, Amministratore Delegato IEO Monzino

10.05 LA CHIRURGIA ROBOTICA COME SCELTA ORGANIZZATIVA E ISTITUZIONALE

Sostenibilità, organizzazione e impatto sulla sanità pubblica

Elena Murelli, Presidente dell'Intergruppo Parlamentare di Genomica & Genetica, Membro X Commissione Permanente Affari Sociali, Sanità, Lavoro Pubblico e Privato, Previdenza Sociale Senato della Repubblica

Moderatori:

Mohssen Ansarin, Direttore Divisione Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale, IEO

Ottavio De Cobelli, Direttore Programma Urologia e Trattamento Mininvasivo della Prostata, IEO

Luca Spaggiari, Direttore Programma Polmone e Divisione di Chirurgia Toracica, IEO; Professore Ordinario dell'Università degli di Milano

10.25 LA NOSTRA STORIA: 20 ANNI DI CHIRURGIA ROBOTICA ALLO IEO

Dalla tecnologia al sistema chirurgico

Angelo Maggioni, Condirettore Programma Ginecologia, IEO

Angelo Maggioni, Condirettore Programma Ginecologia, IEO

10.40 LE NUOVE SALE OPERATORIE DIGITALI IEO

Le infrastrutture come base concreta della chirurgia digitale

Silvia Oldazzi, Direttore Strategia e Sviluppo Piano Industriale e Direttore Centrale Engineering & Construction IEO Monzino

Agnese Callegari, Capo Servizio Progettazione, IEO



IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA NON ASPETTA

20 ANNI DI CHIRURGIA ROBOTICA , UN FUTURO GIÀ INIZIATO

PROGRAMMA 3° GIORNATA - 22 MAGGIO

OUTCOMES CLINICI E APPLICAZIONE MULTIDISCIPLINARE DEL SISTEMA ROBOTICO IEO

10.50 ANESTESIA NELLA CHIRURGIA ROBOTICA

Anna Bottelli, Medico Divisione Anestesia e Rianimazione, IEO

11.00 TEAM INFERMIERISTICO E ORGANIZZAZIONE DEL BLOCCO OPERATORIO

Federico Ravanelli, Referente Coordinatore Unità Assistenziale Blocco Operatorio, IEO

11.20 OUTCOMES CLINICI NELLE DIVERSE DISCIPLINE

Urologia

Francesco Alessandro Mistretta, Medico Divisione Chirurgia Urologica, IEO

Ginecologia

Vanna Zanagnolo, Direttore Unità Chirurgia Mini Invasiva e Robotica dei Tumori Ginecologici, IEO

Chirurgia Toracica/Pneumologia Interventistica

Monica Casiraghi, Medico Divisione di Chirurgia Toracica, IEO

Juliana Guarize, Direttore Unità Pneumologia Interventistica, IEO

Chirurgia Apparato Digerente

Emilio Bertani, Direttore Unità di Chirurgia dei Tumori Neuroendocrini, IEO

Senologia

Francesca Magnoni, Medico Divisione di Senologia Chirurgica, IEO

Testa-Collo

Stefano Filippo Zorzi, Medico con Incarico di Alta Specializzazione Divisione Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale, IEO

12.30 KEY QUESTIONS

DALLA CHIRURGIA ROBOTICA ALLA CHIRURGIA DIGITALE

Moderatori:

Monica Casiraghi, Medico Divisione di Chirurgia Toracica, IEO

Uberto Fumagalli Romario, Direttore Divisione Chirurgia dell'Apparato Digerente, IEO

Francesco Alessandro Mistretta, Medico Divisione Chirurgia Urologica, IEO

Gennaro Musi, Direttore Divisione Chirurgia Urologica, IEO



IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA NON ASPETTA

20 ANNI DI CHIRURGIA ROBOTICA , UN FUTURO GIÀ INIZIATO

PROGRAMMA 3° GIORNATA - 22 MAGGIO

12.40 CHE COSA INTENDIAMO OGGI PER CHIRURGIA DIGITALE

Dalla tecnologia al sistema di cura

Marco Mezzina, Computer Vision Engineer, Orsi Innotech, Belgio

12.50 LA SALA OPERATORIA DIGITALE

Ciò che è già realtà nella pratica clinica

Anna Candiani, Direttore Area Tecnologie e Ingegneria Clinica, IEO

Annarosa Farina, Direttore Sistemi Informativi IEO Monzino

13.00 INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN CHIRURGIA

Applicazioni attuali e prospettive future

Elena De Momi, Professoressa Bioingegneria presso DEIB Politecnico di Milano

13.10 INTELLIGENZA ARTIFICIALE E RESPONSABILITÀ CLINICA

Regole, limiti e governance dell'uso operativo

Luigi Orlando Molendini, Medico Legale Risk Officer IEO-Monzino

13.20 KEY QUESTIONS

13.30 LIGHT LUNCH

14.00 FORMAZIONE NELLA CHIRURGIA DIGITALE

Formare il chirurgo digitale significa sviluppare competenze tecniche, giudizio clinico e responsabilità professionale

Moderatori:

Giovanni Damiano Aletti, Direttore Divisione Ginecologia Chirurgica, IEO

Francesca Magnoni, Medico Divisione Senologia Chirurgica, IEO

Paolo Veronesi, Direttore Programma Senologia e Divisione Senologia Chirurgica, IEO

Vanna Zanagnolo, Direttore Unità di Chirurgia Mini Invasiva e Robotica dei Tumori Ginecologici, IEO

FORMAZIONE CHIRURGICA NELL'ERA DIGITALE ROBOTICA

Competenze, metodi e responsabilità

Filippo Filicori, Professore Associato Chirurgia al Northwell Health, New York



IL FUTURO DELL'ONCOLOGIA NON ASPETTA

20 ANNI DI CHIRURGIA ROBOTICA , UN FUTURO GIÀ INIZIATO

PROGRAMMA 3° GIORNATA - 22 MAGGIO

14.20 LA FORMAZIONE DEL CHIRURGO DIGITALE: PROSPETTIVE EUROPEE

Società scientifiche e modelli accademici

Paolo Pietro Bianchi, Direttore Chirurgia Generale, Ospedale San Paolo, Milano

Edoardo Beatrici, Direttore Medico, Orsi Academy, Belgio

Vasiliki Chatzirafail, Director of gynecological oncological dpt of Euroclinic Hospital of Athens; Council member and Chair of SERGS educational committee; President of Society of Hellenic Robotic Gynecological Surgery (SHRGS), Grecia

Ignacio Zapardiel, Gynecology Oncology Unit, La Paz University Hospital, Paseo Castellana, Madrid

15.05 KEY QUESTIONS

GOVERNANCE DELLA CHIRURGIA DIGITALE

Moderatori:

Emilio Bertani, Direttore Unità Chirurgia dei Tumori Neuroendocrini, IEO

Massimo Monturano, Responsabile Area Medicina del Valore e Risultati Clinici, Privacy, IEO

Stefano Filippo Zorzi, Medico con Incarico Alta Specializzazione Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale, IEO

15.40 LO SCENARIO TECNOLOGICO DELLA CHIRURGIA DIGITALE

Tecnologia, organizzazione e responsabilità clinica

Enrico Vizza, Direttore Dipartimento di Clinica e Ricerca Oncologica UOC Ginecologia Oncologica, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

15.55 LA CHIRURGIA DIGITALE COME RESPONSABILITÀ ORGANIZZATIVA

Qualità, sicurezza, sostenibilità del sistema di cura

Silvio Capizzi, Direttore Sanitario, IEO

Luigi Orlando Molendini, Medico Legale Risk Officer IEO-Monzino

16.00 KEY QUESTIONS

CONCLUSIONI

16.20 IL FUTURO È GIÀ INIZIATO. LA RESPONSABILITÀ DI GUIDARLO È NOSTRA

Dalla tecnologia alla governance. Dalla visione all'impegno istituzionale

Roberto Orecchia, Direttore Scientifico, IEO; Professore Emerito, Università di Milano



IL FUTURO DELL'**ONCOLOGIA** NON ASPETTA

Con il contributo incondizionato di



Posteitaliane



**MOTORE
SANITA'**
Cure the Future

panacea **Extra**



Comunicazione e redazione stampa
a cura di www.mondosanita.it

Registrati e ottieni le nostre
rassegne stampa in esclusiva

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Francesca Romanin

cell. 328 825 7693

Aurora Di Cicco

cell. 350 523 2094

convegni@extrasc.com

