

BUILDING BRIDGES TO INTERCONNECT PEOPLE

01-02-03 Aprile 2025

30 Settembre, 01-02 Ottobre 2025

Virtual meeting

RAZIONALE SCIENTIFICO:

L'edizione 2025 di "**Building Bridges to Interconnect People**" si configura come un evento che facilita il dialogo multidisciplinare tra esperti nazionali ed internazionali per affrontare i più recenti progressi scientifici, le sfide emergenti e le opportunità future nel trattamento dei tumori.

Il congresso, interamente virtuale, si propone di integrare le evidenze più avanzate con la pratica clinica, costruendo connessioni tra discipline e tecnologie per migliorare gli esiti terapeutici.

Il programma, ricco e articolato, affronta tematiche chiave come i tumori ginecologici, dove si analizzano le innovazioni nell'immunoterapia per il carcinoma cervicale e l'uso dei PARP-inibitori per il carcinoma ovarico, fino all'impatto delle nuove linee guida nel carcinoma endometriale. I tumori mammari vengono esplorati alla luce delle più recenti strategie terapeutiche personalizzate, enfatizzando il dialogo tra ricerca e clinica.

La sessione sul carcinoma polmonare a piccole cellule (SCLC) e sul mesotelioma offre una panoramica completa sulle strategie terapeutiche nei diversi staging di malattia e sulla gestione degli eventi avversi nel SCLC. Analogamente nel contesto del mesotelioma vengono affrontate le presenti e future opportunità terapeutiche. Nel contesto delle neoplasie ematologiche e dei linfomi viene evidenziata l'importanza delle nuove terapie mirate, come gli anticorpi bispecifici e le terapie per linfoma mantellare ricaduto, consolidando il ruolo della medicina di precisione.

Si approfondiscono poi il carcinoma prostatico e le neoplasie mesenchimali. In relazione al primo tra le diverse tematiche compare l'applicazione della radioligand therapy (RLT) e in relazione al secondo le implicazioni cliniche dell'istotipo, la radicalità chirurgica e il ruolo della radioterapia nella malattia localizzata.

Nella sessione dedicata ai tumori gastrointestinali si discutono i progressi nella caratterizzazione molecolare nell'ambito del carcinoma gastrico, dell'immunoterapia e della target therapy nel carcinoma colonrettale metastatico. Una relazione è, inoltre, specificatamente dedicata a comprendere meglio la possibilità di utilizzare l'approccio neoadiuvante nei tumori delle vie biliari.

La sessione dedicata ai tumori della pelle approfondisce il possibile scenario terapeutico in questa categoria di neoplasie.

Un focus particolare è riservato ai tumori della testa e del collo, dove si esamina anche la più recente classificazione WHO dei tumori del tratto seno-sinusale.

Una sessione è dedicata ai nuovi orizzonti della medicina nucleare dei tumori solidi, affrontando l'utilizzo dell'AI e della radiomica nei tumori neuroendocrini, della teragnostica e il ruolo del PSMA nel cancro alla prostata.

L'evento si conclude con un approfondimento sull'intelligenza artificiale in oncologia medica e sulla diagnosi precoce e le sfide dei tumori polmonari negli stadi iniziali, sottolineando l'importanza di una diagnosi tempestiva e di strategie terapeutiche mirate.

Questo congresso non è solo un'occasione per aggiornare le conoscenze, ma un'opportunità unica per costruire nuove connessioni tra ricerca, tecnologia e clinica.

"Building Bridges to Interconnect People 2025" si pone come un punto di riferimento per la comunità oncologica con uno sguardo orientato all'innovazione e alla centralità del paziente.

 SEDE OPERATIVA:
Via Dante, 153
20099 Sesto San Giovanni (MI)

 SEDE LEGALE:
Via Felice Casati, 1/A
20124 Milano (MI)

 Tel: +39 02 24449 1
Fax: +39 02 24449 227

 info@doc-congress.com
 www.doc-congress.com

 Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.
C.F. 02797490964
P.IVA 02797490964
Registro Imprese Milano
n. 02797490964
R.E.A. Milano n. 1565666



ASSOCIATO A:



PROGRAMMA SCIENTIFICO:**01/04/2025**

14:00 – 14:15 Benvenuto e obiettivi del congresso – Silvia Novello

Sessione 1 Tumori Ginecologici
Moderatrice: Nicoletta Colombo14:15 – 14:35 The revolution of immunotherapy and beyond in metastatic cervical cancer - *Ilaria Colombo*14:35 – 14:55 Do we really know what is the best first line maintenance treatment of ovarian cancer? What's coming on the horizon besides PARP-inhibitors? - *Antonio González Martín*14:55 – 15:15 Are the new ESGO/ESTRO/ESP guidelines in endometrial cancer changing our practice? - *Nicole Concin*

15:15 – 15:45 Discussione sulle tematiche trattate e conclusione sessione

15:45 – 16:00 Break

Sessione 2 Carcinoma Mammario
Moderatore: Giuseppe Curigliano16:00 – 16:20 Gli inibitori delle cicline nel setting adiuvante - *Giuseppe Curigliano*16:20 – 16:40 Algoritmo di trattamento nei tumori mammari HER2 positivi nel setting di malattia precoce - *Michelino De Laurentiis*16:40 – 17:00 Il trattamento del tumore mammario triple negative nel setting precoce e metastatico - *Lucia Del Mastro*17:00 – 17:20 Aggiornamento del ruolo delle cicline nel setting metastatico - *Giampaolo Bianchini*

17:20 – 17:50 Discussione sulle tematiche trattate e conclusione sessione

17:50 – 18:00 Take Home messages e appuntamento al giorno successivo

02/04/2025

13:00 – 13:15 Benvenuto e obiettivi della giornata – Silvia Novello

13:15 – 14:00 **Meet the Expert:** L'evoluzione terapeutica nel NSCLC metastatico EGFR mutato - *Diego Cortinovis*

Con il contributo non condizionante di AstraZeneca

Sessione 3 Carcinoma polmonare a piccole cellule e mesotelioma**Moderatrice: Silvia Novello**14:00 – 14:20 Integrating new data and emerging strategies into the front-line treatment paradigm for both limited and extensive stage SCLC - *Luis Paz Ares*14:20 – 14:40 SCLC: quale approccio terapeutico al momento della progressione – *Lorenza Landi*14:40 – 15:00 Develop strategies to mitigate and manage related adverse events in patients with SCLC – *Taofeek Owonikoko*15:00 – 15:20 Attuali e future opportunità terapeutiche nel mesotelioma della pleura – *Carminé Pinto*

15:20 – 15:30 Discussione sulle tematiche trattate e conclusione sessione

15:30 – 15:45 Break

Sessione 4 Carcinoma prostatico: l'avvento della medicina di precisione**Moderatore: Marcello Tucci**15:45 – 16:00 La RLT nel panorama terapeutico del carcinoma prostatico: impiego attuale, sviluppi all'orizzonte – *Francesco Ceci*16:00 – 16:15 La determinazione delle mutazioni dei geni dell'HRR: quando, come, in quale paziente? - *Lorena Incorvaia*16:15 – 16:30 Le mutazioni dei geni BRCA nel carcinoma prostatico: implicazioni prognostico-terapeutiche? – *Roberto Iacovelli*16:30 – 16:45 Gli ARSI nella personalizzazione del trattamento: in quale paziente è realmente indicato intensificare – *Sergio Bracarda*16:45 – 17:15 Lettura: L'immunoterapia e i TKi nel carcinoma renale dal setting adiuvante a quello avanzato. Riflessioni sulla scelta della sequenza terapeutica - *Giuseppe Procopio*

17:15 – 17:30 Discussione sulle tematiche trattate

17:30 – 18:15 **Simposio:** Il trattamento adiuvante del carcinoma renale: verso il cambio di paradigma e l'integrazione multidisciplinare - *Roberto Iacovelli, Andrea Minervini*

Con il contributo non condizionante di MSD

 SEDE OPERATIVA:
Via Dante, 153
20099 Sesto San Giovanni (MI) SEDE LEGALE:
Via Felice Casati, 1/A
20124 Milano (MI) Tel: +39 02 24449 1
Fax: +39 02 24449 227 info@doc-congress.com www.doc-congress.com Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.
C.F. 02797490964
P.IVA 02797490964
Registro Imprese Milano
n. 02797490964
R.E.A. Milano n. 1565666

ASSOCIATO A:



18:15 – 18:30 Take Home messages e appuntamento al giorno successivo

03/04/2025

14:00 – 14:15 Benvenuto e obiettivi del congresso – Paolo Corradini

Sessione 5 Neoplasie Ematologiche e Linfomi

Moderatore: Paolo Corradini

14:15 – 14:35 Trombosi e cancro: novità e dati consolidati – *Anna Falanga*

14:35 – 14:55 Anticorpi bispecifici per il mieloma multiplo refrattario - *Roberto Mina*

14:55 – 15:15 Le nuove terapie per il linfoma mantellare ricaduto – *Martina Pennisi*

15:15 – 15:45 Discussione sulle tematiche trattate e conclusione sessione

15:45 – 16:00 Break

Sessione 06 New Horizons for Nuclear Medicine in Solid Tumors

Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti

16:00 – 16:20 AI and radiomics in molecular hybrid imaging and theragnostics for neuroendocrine tumors – *Michele Balma*

16:20 – 16:40 Molecular theragnostics in radioiodine refractory differentiated thyroid - *Desiree De Andreis*

16:40 – 17:00 The evolving role of PSMA diagnostics and therapeutics in prostate cancer – *Stefano Fanti*

17:00 – 17:30 Discussione sulle tematiche trattate e conclusione sessione

17:30 – 17:45 Take Home messages e appuntamento al giorno successivo

30/09/2025

14:00 – 14:15 Benvenuto e obiettivi della giornata – Chiara Cremolini

Sessione 7 **Neoplasie gastro intestinali**

Moderatrice: **Chiara Cremolini**

14:15 – 14:35 Novità nella prima linea di trattamento del carcinoma coloretale metastatico: tra target therapies e immunoterapia - *Daniele Rossini*

14:35 – 14:55 Il carcinoma gastrico: caratterizzazione molecolare per la pratica clinica e oltre - *Matteo Fassan*

14:55 – 15:15 Strategie innovative nei tumori delle vie biliari nell'era dei target: c'è spazio per l'approccio neoadiuvante? – *Monica Niger*

15:15 – 15:35 Tentativi di oncologia di precisione nel carcinoma pancreatico – *Lisa Salvatore*

15:35 – 16:05 Discussione sulle tematiche trattate e conclusione sessione

16:05 – 16:20 Break

Sessione 8 **Tumori della pelle**

Moderatore: **Paolo Antonio Ascierto**

16:20 – 16:40 Trattamento neoadiuvante ed adiuvante del melanoma – *Paolo Antonio Ascierto*

16:40 – 17:00 Trattamento della malattia avanzata del melanoma - *Mario Mandalà*

17:00 – 17:20 Trattamento dei tumori della pelle non melanoma (carcinoma basocellulare e squamocellulare) – *Paolo Bossi*

17:20 – 17:50 Discussione sulle tematiche trattate e conclusione sessione

17:50 – 18:00 Take Home messages e appuntamento al giorno successivo

01/10/2025

14:00 – 14:15 Benvenuto e obiettivi della giornata – Laura Deborah Locati

Sessione 9 Tumori Testa Collo
Moderatrice: Laura Deborah Locati

14:15 – 14:35 HPV-related oropharynx cancer: where do we stand? - *Jean Pascal Machiels*

14:35 – 14:55 Update on WHO classification of sinonasal tract tumors including small round blue cell tumors - *Alessandro Franchi*

14:55 – 15:15 Anaplastic thyroid cancer – *Maria Cabanillas*

15:15 – 15:45 Discussione sulle tematiche trattate e conclusione sessione

15:45 – 16:00 Break

Sessione 10 Neoplasie mesenchimali: criticità ed opportunità nel percorso diagnostico-terapeutico

Moderatore: Angelo Paolo Dei Tos

16:00 – 16:20 L'impatto clinico del Istotipo - *Marta Sbaraglia*

16:20 – 16:40 Il ruolo della radioterapia nella malattia localizzata - *Claudia Sangalli*

16:40 – 17:00 La radicalità chirurgica nella malattia localizzata: un valore assoluto o relativo? - *Alessandro Gronchi*

17:00 – 17:30 Discussione sulle tematiche trattate e conclusione sessione

17:30 – 17:45 Take Home messages e appuntamento alla sessione autunnale

02/10/2025

14:00 – 14:15 Benvenuto e obiettivi della giornata – Silvia Novello

Sessione 11 Artificial intelligence in Medical Oncology

Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti

14:15 – 14:35 The Chatbot revolution: transforming healthcare with AI language model - *William A. Haseltine*

14:35 – 14:55 AI powered liquid biopsy delivers ultrasensitive cancer detection – *Dan A. Landau*

14:55 – 15:15 AI improves prostate cancer recurrence prediction – *Faisal Mahmood*

15:15 – 15:35 Intelligence artificiale ed imaging toracico: a che punto siamo? – *Nicola Sverzellati*

15:35 – 16:05 Discussione sulle tematiche trattate e conclusione sessione

16:05 – 16:15 Break

16:15 – 17:00 **Simposio:** Cambio di paradigma nel trattamento del paziente con NSCLC resecabile: il punto di vista dell'oncologo e del chirurgo - *Francesca Mazzoni, Luca Voltolini*

Con il contributo non condizionante di MSD

Sessione 12 Diagnosi precoce e stadi precoci del carcinoma polmonare

Moderatrice: Silvia Novello

17:00 – 17:20 Smokers, vapers share similar epigenetic changes linked to cancer risk - *Stella Tommasi*

17:20 – 17:40 Screening low risk individuals for lung cancer - *Gerald Silvestri*

17:40 – 18:00 Challenges in early-stage non-oncogene addicted NSCLC - *Ben Solomon*

18:00 – 18:20 Terapie a bersaglio molecolare negli stadi iniziali del carcinoma polmonare non a piccole cellule - *Sara Pilotto*

18:20 – 18:30 Discussione sulle tematiche trattate e conclusione sessione

18:30 – 18:40 Take Home messages e chiusura del congresso.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof.ssa Silvia Novello

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

PROFESSIONE: Medico Chirurgo

DISCIPLINE: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Nefrologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia.

ALTRE PROFESSIONI: Biologo, Infermiere, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Age.na.s

Via Dante 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Tel: +39 02 244491- Fax: +39 02 24449227

www.doc-congress.com

SEDE PIATTAFORMA:

Piattaforma: D.I.R.E.C.T – Digital Interactive Remote Event Connect Tool

Sito Web: <https://www.direct-congress.com>

Sede: Via Dante 153, Sesto San Giovanni (MI)

 **SEDE OPERATIVA:**
Via Dante, 153
20099 Sesto San Giovanni (MI)

 **SEDE LEGALE:**
Via Felice Casati, 1/A
20124 Milano (MI)

 Tel: +39 02 24449 1
Fax: +39 02 24449 227

 info@doc-congress.com

 www.doc-congress.com

 Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.
C.F. 02797490964
P.IVA 02797490964
Registro Imprese Milano
n. 02797490964
R.E.A. Milano n. 1565666



ASSOCIATO A:

