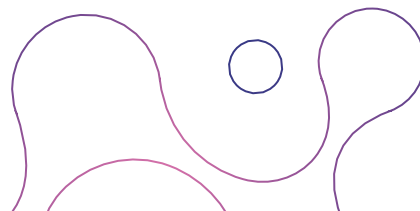




The fully digital meeting in clinical oncology

 1-2-3 Aprile **2025**

 30 Settembre - 1-2 Ottobre **2025**





The fully digital meeting in clinical oncology

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, si apre affrontando tematiche chiave come i tumori ginecologici e i tumori mammari che 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, oltre ad approfondire le presenti e future opportunità terapeutiche; nel contesto delle neoplasie ematologiche e dei linfomi viene evidenziata invece l'importanza delle nuove terapie mirate, consolidando il ruolo della medicina di precisione.

Si approfondiscono poi il carcinoma prostatico e le neoplasie mesenchimali.

Nella sessione dedicata ai tumori gastrointestinali si discutono i progressi nella caratterizzazione molecolare nell'ambito del carcinoma gastrico, con un approfondimento per 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; l'evento si conclude con un approfondimento sull'intelligenza artificiale in oncologia medica e sulla diagnosi precoce, sottolineando l'importanza di una diagnosi tempestiva e di strategie terapeutiche mirate.

Questo evento non è solo un'occasione per aggiornare le conoscenze, ma un'opportunità unica per costruire nuove connessioni tra ricerca, tecnologia e clinica, con uno sguardo orientato all'innovazione e alla centralità del paziente.

MAR 1 APRILE 2025

14:00 Benvenuto e obiettivi del congresso -
Silvia Novello, Giorgio Vittorio Scagliotti

SESSIONE I | TUMORI GINECOLOGICI

Moderatrice: Nicoletta Colombo

14:15 The revolution of immunotherapy and beyond
in metastatic cervical cancer - *Ilaria Colombo*

14:35 Do we really know what is the best first line
maintenance treatment of ovarian cancer?
What's coming on the horizon besides
PARP-inhibitors? 🇬🇧 - *Isabelle Ray Coquard*

14:55 Are the new ESGO/ESTRO/ESP guidelines
in endometrial cancer changing our
practice? 🇬🇧 - *Nicole Concin*

15:15 Discussione sulle tematiche trattate

15:45 ☕ Break

SESSIONE II | CARCINOMA MAMMARIO

Moderatore: Giuseppe Curigliano

16:00 Gli inibitori delle cicline nel setting
adiuvante - *Giuseppe Curigliano*

16:20 Algoritmo di trattamento nei tumori mammari
HER2 positivi nel setting di malattia precoce -
Michelino De Laurentis

16:40 Il trattamento del tumore mammario
triple negative nel setting precoce e
metastatico - *Lucia Del Mastro*

17:00 Aggiornamento del ruolo delle cicline nel
setting metastatico - *Giampaolo Bianchini*

17:20 Discussione sulle tematiche trattate

17:50 Take Home messages

DETTAGLI ECM

SESSIONE I - Tumori Ginecologici

ID EVENTO

441470

CREDITI

3

SESSIONE II - Carcinoma Mammario

441486

3

MER 2 APRILE 2025

13:00 Benvenuto e obiettivi della giornata -
Silvia Novello, Giorgio Vittorio Scagliotti

13:15 MEET THE EXPERT I | **L'evoluzione terapeutica nel NSCLC metastatico EGFR mutato** - *Diego Cortinovis*
★ Con il contributo non condizionante di AstraZeneca

SESSIONE III | CARCINOMA POLMONARE A PICCOLE CELLULE E MESOTELIOMA

Moderatrice: Silvia Novello

14:00 Integrating new data and emerging strategies into the front-line treatment paradigm for both limited and extensive stage SCLC 🇬🇧 - *Luis Paz Ares*

14:20 SCLC: quale approccio terapeutico al momento della progressione - *Lorenza Landi*

14:40 Develop strategies to mitigate and manage related adverse events in patients with SCLC 🇬🇧 - *Hossein Borghaei*

15:00 Attuali e future opportunità terapeutiche nel mesotelioma della pleura - *Carminé Pinto*

15:20 Discussione sulle tematiche trattate

DETTAGLI ECM	ID EVENTO	CREDITI
MEET THE EXPERT I	441789	1,5
SESSIONE III - Carcinoma polmonare a piccole cellule e mesotelioma	441792	3
SESSIONE IV - Carcinoma prostatico: l'avvento della medicina di precisione	441488	3
SIMPOSIO I	441514	1,5

15:30 ☕ Break

SESSIONE IV | CARCINOMA PROSTATICO: L'AVVENTO DELLA MEDICINA DI PRECISIONE

Moderatore: Marcello Tucci

15:45 La RLT nel panorama terapeutico del carcinoma prostatico: impiego attuale, sviluppi all'orizzonte - *Francesco Ceci*

16:00 La determinazione delle mutazioni dei geni dell'HRR: quando, come, in quale paziente? - *Lorena Incorvaia*

16:15 Le mutazioni dei geni BRCA nel carcinoma prostatico: implicazioni prognostico-terapeutiche? - *Roberto Iacovelli*

16:30 Gli ARSI nella personalizzazione del trattamento: in quale paziente è realmente indicato intensificare - *Sergio Bracarda*

16:45 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 Discussione sulle tematiche trattate

17:30 SIMPOSIO I | **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

18:15 Conclusioni e take home messages

GIO 3 APRILE 2025

14:00 Benvenuto e obiettivi della giornata -
Silvia Novello, Giorgio Vittorio Scagliotti

SESSIONE V | NEOPLASIE EMATOLOGICHE E LINFOMI

Moderatore: Paolo Corradini

14:15 Trombosi e cancro: novità e dati consolidati -
Anna Falanga

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

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

15:15 Discussione sulle tematiche trattate

15:45 ☕ Break

SESSIONE VI | NEW HORIZONS FOR NUCLEAR MEDICINE IN SOLID TUMORS

Moderatore: Silvia Novello

16:00 AI and radiomics in molecular hybrid imaging and theragnostics foe neuroendocrine tumors - *Michele Balma*

16:20 Molecular theragnostics in radioiodine refractory differentiated thyroid - *Desiree Deandreis*

16:40 The evolving role of PSMA diagnostics and therapeutics in prostate cancer - *Riccardo Mei*

17:00 Discussione sulle tematiche trattate

17:30 Conclusioni prima parte di “Building Bridges to Interconnect People” e appuntamento alla sessione autunnale

DETTAGLI ECM

SESSIONE V - Neoplasie ematologiche e linfomi

ID EVENTO

441800

CREDITI

3

SESSIONE VI - New horizons for nuclear medicine in solid tumors

441804

3

MAR 30 SETTEMBRE 2025

14:00 Benvenuto e obiettivi della giornata -
Silvia Novello, Giorgio Vittorio Scagliotti

SESSIONE VII | NEOPLASIE GASTRO INTESTINALI

Moderatrice: Chiara Cremolini

- 14:15 Novità nella prima linea di trattamento del carcinoma coloretale metastatico: tra target therapies e immunoterapia - *Daniele Rossini*
- 14:35 Il carcinoma gastrico: caratterizzazione molecolare per la pratica clinica e oltre - *Matteo Fassan*
- 14:55 Strategie innovative nei tumori delle vie biliari nell'era dei target: c'è spazio per l'approccio neoadiuvante? - *Monica Niger*
- 15:15 Tentativi di oncologia di precisione nel carcinoma pancreatico - *Lisa Salvatore*
- 15:35 Discussione sulle tematiche trattate
- 16:05 ☕ Break

SESSIONE VIII | TUMORI DELLA PELLE

Moderatore: Paolo Antonio Ascierto

- 16:20 Trattamento neoadiuvante ed adiuvante del melanoma - *Paolo Antonio Ascierto*
- 16:40 Trattamento della malattia avanzata del melanoma - *Mario Mandalà*
- 17:00 Trattamento dei tumori della pelle non melanoma (carcinoma basocellulare e squamocellulare) - *Paolo Bossi*
- 17:20 Discussione sulle tematiche trattate
- 17:50 Conclusioni e take home messages

DETTAGLI ECM

SESSIONE VII - Neoplasie gastro intestinali

ID EVENTO

441493

CREDITI

3

SESSIONE VIII - Tumori della pelle

441495

3

MER 1 OTTOBRE 2025

14:00 Benvenuto e obiettivi della giornata -
Silvia Novello, Giorgio Vittorio Scagliotti

SESSIONE IX | TUMORI TESTA COLLO

Moderatrice: Laura Deborah Locati

14:15 HPV-related oropharynx cancer: where do we stand? 🇬🇧

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

14:55 Anaplastic thyroid cancer

15:15 Discussione sulle tematiche trattate

15:45 ☕ Break

SESSIONE X | NEOPLASIE MESENCHIMALI: CRITICITÀ ED OPPORTUNITÀ NEL PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO

Moderatore: Angelo Paolo Dei Tos

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

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

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

17:00 Discussione sulle tematiche trattate

17:30 Conclusioni e take home messages

DETTAGLI ECM

SESSIONE IX - Tumori Testa Collo

ID EVENTO

441811

CREDITI

3

SESSIONE X - Neoplasie mesenchimali: criticità ed opportunità nel percorso diagnostico-terapeutico

441817

3

GIO 2 OTTOBRE 2025

14:00 Benvenuto e obiettivi della giornata -
Silvia Novello, Giorgio Vittorio Scagliotti

SESSIONE XI | ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN MEDICAL ONCOLOGY

Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti

14:15 The Chatbot revolution: transforming healthcare with AI language model 🇬🇧

14:35 AI powered liquid biopsy delivers ultrasensitive cancer detection 🇬🇧

14:55 AI improves prostate cancer recurrence prediction 🇬🇧

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

15:35 Discussione sulle tematiche trattate

16:05 ☕ Break

16:15 SIMPOSIO II | Cambio di paradigma nel trattamento del paziente con NSCLC reseccabile: il punto di vista dell'oncologo e del chirurgo - *Francesca Mazzoni, Luca Voltolini*

🌟 Con il contributo non condizionante di MSD

SESSIONE XII | DIAGNOSI PRECOCE E STADI PRECOCI DEL CARCINOMA POLMONARE

Moderatrice: Silvia Novello

17:00 Smokers, vapers share similar epigenetic changes linked to cancer risk 🇬🇧

17:20 Screening low risk individuals for lung cancer 🇬🇧

17:40 Challenges in early-stage non-oncogene addicted NSCLC 🇬🇧

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

18:20 Discussione sulle tematiche trattate

18:30 Take Home messages e chiusura del congresso

DETTAGLI ECM

SESSIONE XI - Artificial intelligence in Medical Oncology

ID EVENTO

441819

CREDITI

3

SIMPOSIO II - Cambio di paradigma nel trattamento del paziente con NSCLC reseccabile: il punto di vista dell'oncologo e del chirurgo

441524

1,5

SESSIONE XII - Diagnosi precoce e stadi precoci del carcinoma polmonare

441503

3

RESPONSABILE SCIENTIFICO

SILVIA NOVELLO

*Dipartimento di Oncologia,
Università degli Studi di Torino
Direttore SCU Oncologia Medica
AOU San Luigi - Orbassano (TO)*

STEERING COMMITTEE

PAOLO ANTONIO ASCIERTO

*Oncologia Clinica Sperimentale
Melanoma Immunoterapia e Terapie
Innovative
Istituto Nazionale Tumori IRCCS
Fondazione "G. Pascale", Napoli*

NICOLETTA COLOMBO

*Ginecologia Oncologica Medica,
IEO - Istituto Europeo di Oncologia,
Milano*

PAOLO CORRADINI

*Oncologia Medica ed Ematologia,
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei
Tumori, Università degli Studi di Milano*

CHIARA CREMOLINI

*U.O. Oncologia Medica 2 Universitaria
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Pisana, Pisa*

GIUSEPPE CURIGLIANO

*Oncologia ed Emato-Oncologia,
Università di Milano Divisione e Sviluppo
di Nuovi Farmaci per Terapie Innovative,
IEO - Istituto Europeo di Oncologia,
Milano*

ANGELO PAOLO DEI TOS

*Dipartimento di Medicina, Università
di Padova, Dipartimento di Diagnostica
Integrata, A.O.U. di Padova*

LAURA DEBORAH LOCATI

*Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei
Tumori, Milano*

GIORGIO VITTORIO SCAGLIOTTI

*Dipartimento di Oncologia,
Università degli Studi di Torino, Torino*

MARCELLO TUCCI

*ASL - AT Ospedale Cardinal Massaia
S.C. Oncologia, Asti*

FACULTY

MICHELE BALMA, *Cuneo*

GIAMPAOLO BIANCHINI, *Milano*

HOSSEIN BORGHAEI, *Philadelphia (US)*

PAOLO BOSSI, *Brescia*

SERGIO BRACARDA, *Terni*

FRANCESCO CECI, *Milano*

ILARIA COLOMBO, *Lugano (CH)*

NICOL CONCIN, *Vienna (AU)*

DIEGO CORTINOVIS, *Monza*

ISABELLE RAY COQUARD, *Lione (FR)*

DESIREE DEANDREIS, *Torino*

MICHELINO DE LAURENTIS, *Napoli*

LUCIA DEL MASTRO, *Genova*

ANNA FALANGA, *Bergamo*

MATTEO FASSAN, *Treviso*

ALESSANDRO FRANCHI, *Pisa*

ALESSANDRO GRONCHI, *Milano*

ROBERTO IACOVELLI, *Roma*

LORENA INCORVAIA, *Palermo*

LORENZA LANDI, *Roma*

MARIO MANDALÀ, *Perugia*

FRANCESCA MAZZONI, *Firenze*

RICCARDO MEI, *Bologna*

ROBERTO MINA, *Torino*

ANDREA MINERVINI, *Firenze*

MONICA NIGER, *Milano*

LUIS PAZ ARES, *Madrid (ES)*

MARTINA PENNISI, *Milano*

SARA PILOTTO, *Verona*

CARMINE PINTO, *Reggio Emilia*

GIUSEPPE PROCOPIO, *Milano*

DANIELE ROSSINI, *Firenze*

LISA SALVATORE, *Roma*

CLAUDIA SANGALLI, *Milano*

MARTA SBARAGLIA, *Padova*

NICOLA SVERZELLATI, *Parma*

LUCA VOLTOLINI, *Firenze*

INFO & REGISTRAZIONE



L'evento è GRATUITO.
Per partecipare all'evento è necessario iscriversi on line.

REGISTRATI QUI

oppure scansiona il QR CODE.

Puoi personalizzare la tua iscrizione scegliendo le sessioni scientifiche i meet the expert ed i simposi ai quali partecipare in modo da creare un piano formativo adatto alle tue specifiche esigenze.

Prima di procedere con la registrazione è necessario creare un account personale seguendo le istruzioni. Una volta attivato l'account potrai procedere con l'iscrizione all'evento.

Se già possiedi un account attivo nei portali Doc Congress oppure Onconweb, potrai usare le stesse credenziali di accesso. Il link di accesso alla piattaforma sarà nella tua area riservata di Onconweb.



La lingua ufficiale del congresso è l'italiano.
Gli interventi dei relatori stranieri saranno in lingua inglese.

ECM - ATTESTATI

Le sessioni, i meet the expert ed i simposi sono state accreditate singolarmente presso Age.na.s. per le seguenti categorie:

PROFESSIONE: Medico Chirurgo

DISCIPLINA: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Ginecologia e Ostetricia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia.

ALTRE PROFESSIONI/DISCIPLINE: Biologo, Farmacista, Infermiere, Psicologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica,

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici in diretta, per i quali è prevista la verifica delle presenze e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM on line.

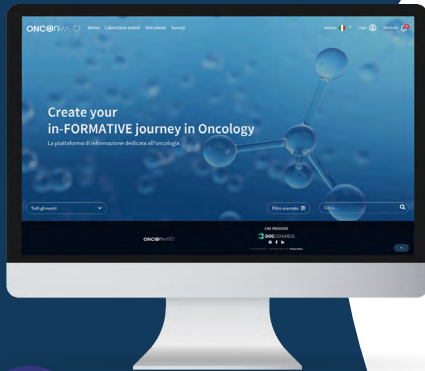
L'attestato di partecipazione ed il relativo certificato con i crediti ECM verranno caricati sul portale Doc Congress/ Onconweb al termine di ogni giornata scientifica, a seguito di controlli per la presenza e per il superamento del questionario ECM.

OBIETTIVO FORMATIVO:

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

REPOSITORY

Tutti i materiali delle singole sessioni presenti nel programma scientifico (video e slide) saranno resi disponibili al termine di ognuna delle due sessioni del congresso su [ONCONWEB](#)



CON IL PATROCINIO DI:



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

GOLD _____

SILVER _____



ALTRI SPONSOR _____



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
buildingbridges@onconweb.com

Seguici su:   