

The fully digital meeting in clinical oncology

🗂 19-20-21 Aprile **2022**

27-28-29 Settembre 2022









RAZIONALE SCIENTIFICO

La prima edizione di "Building Bridges to Interconnect People" (BBIP) ha riscontrato un successo confortante e per certi versi inatteso. Poco meno di 800 partecipanti hanno interagito sulla piattaforma virtuale, anche per considerevoli periodi di tempo. Interdisciplinarietà e cross-contaminazione, che emergono progressivamente nel campo dell'oncologia clinica, hanno trovato vivido interesse da parte di un vasto pubblico che non è restato passivo all'ascolto ma ha avuto la reale possibilità di interagire con gli esperti. Il format suddiviso su tre mezze giornate pomeridiane, sia in primavera che in autunno, non è troppo invasivo e lascia spazio alle attività cliniche mattutine.

Abbiamo ritenuto opportuno per l'edizione del 2022 mantenere la struttura di base ma aumentare i momenti di cross-contaminazione attraverso patologie diverse per comprendere meglio quali aree necessitano di miglioramenti e come le informazioni acquisite per un tumore possano essere utili nell'ottimizzare il trattamento di un

In una fase dove l'innovazione diagnostica e terapeutica raggiunge livelli decisionali complessivamente più articolati, dove la decisione terapeutica deve essere necessariamente condivisa da molteplici attori, non unicamente medici, con il coinvolgimento centrale dei pazienti è necessario ricorrere ad una sempre maggiore consapevolezza che dovrà generare necessariamente un nuovo ecosistema sanitario che influenzerà la ricerca clinica e le scelte terapeutiche.

Nuove strategie terapeutiche, nuove classi di farmaci a bersaglio molecolare, l'integrazione di terapie sistemiche nel piano terapeutico di forme di malattia iniziale, l'uso di modalità terapeutiche locoregionali nel trattamento della malattia avanzata, l'emergere del ruolo dei radiofarmaci, nuove modalità di erogazione della radioterapia costituiscono ambiti di dibattito al fine di individuare il miglior trattamento nel singolo paziente.

SCIENTIFIC RATIONALE

The first edition of "Building Bridges to Interconnect People" (BBIP) has been an unbelievable and in some ways unexpected success. About 800 participants interacted on the virtual platform, even for a considerable period of time. Interdisciplinarity and cross-contamination, which are gradually emerging in the field of clinical oncology, have found vivid interest in a large part of the audience that was not following passively the virtual events but in addition to listening had the real opportunity to interact with the experts. The format split into three half-days, both in spring and in fall segment of BBIP, was not interfering too much with the regular daily clinical activities.

For the 2022 edition the steering committee of BBIP considered appropriate to keep the backbone structure of the 2021 scientific agenda but increasing the cross-contamination oppportunities and designing sessions in which the more recent achievements across different neoplastic diseases are discussed in order to better understand which areas need further improvements and how the information acquired for a specific type of tumor can be useful in optimizing the treatment of another type of tumor.

In a period of time when the diagnostic and therapeutic innovation reaches more articulated decision-making levels, when the therapeutic decision must be shared with the participation of multiple professionists, not only medical oncologists, with the central involvement of the patients, an even higher awareness has to be reached to generate necessarily a new healthcare ecosystem that will influence clinical research and therapeutic choices.

New therapeutic strategies, new classes of molecularly targeted drugs, the integration of systemic therapies in the therapeutic plan of an earlystage disease, the use of loco-regional therapeutic modalities in the treatment of advanced disease, the emerging of the radiopharmaceutical role, new ways of delivering radiotherapy, are areas of discussion in order to identify the best treatment in the individual patient.



13.00 Benvenuto e obiettivi del congresso - Giorgio Scagliotti

13.15 SIMPOSIO SATELLITE

Il ruolo di Cemiplimab nei tumori solidi: risultati e opportunità - *Francesco Grossi*, *Pietro Quaglino* Moderatore: *Massimo Di Maio*

😥 Con il contributo non condizionante di Sanofi

RUOLO DELLE TERAPIE ADIUVANTI NELLA GESTIONE DELLA MALATTIA IN FASE INIZIALE

Moderatori: Giuseppe Curigliano, Giorgio Scagliotti

14:00	Ruolo delle terapie sistemiche adiuvanti nel carcinoma
	polmonare resecabile non a piccole cellule
	Silvia Novello

14:20 Ruolo delle terapie sistemiche adiuvanti nel carcinoma mammario in fase iniziale - *Harold Burstein*

14:40 Ruolo delle terapie sistemiche adiuvanti nel carcinoma resecabile del rene e della vescica - Giuseppe Procopio

15:00 Ruolo delle terapie sistemiche adiuvanti nel melanoma in fase iniziale - *Paolo Antonio Ascierto*

15:20 Q&A session

15:40 Lettura: Il ruolo della biopsia liquida nella personalizzazione del trattamento adiuvante nei tumori solidi - Christian Rolfo

16:10 "Break

TERAPIA CON RADIOLIGANDO NELLA TERAPIA DEL CANCRO

Moderatori: Désirée De Andreis, Marcello Tucci

16:25	Come superare gli ostacoli per una maggiore
	integrazione della terapia con radioligandi nella cura
	clinica del cancro - Désirée De Andreis

16:45 Terapie con radionuclidi nel carcinoma prostatico: integrazione di 177Lu-PSMA-617 e radio-223 nel trattamento di pazienti con carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione - Stefano Fanti

17:05 Terapia personalizzata con radionuclidi del recettore peptidico con (90)Yttrium e (177) Lutetium in pazienti con neoplasie neuroendocrine - *Richard Baum*

17:25 Q&A session

17:45 Take home message e conclusioni

ENGLISH VERSION*

*Official language: ITALIAN

13:00 Welcome and aims of the meeting - Giorgio Scagliotti

13:15 **SATELLITE SYMPOSIUM**

The role of Cemiplimab in solid tumors: achievements and opportunities - Francesco Grossi, Pietro Quaglino Chairman: Massimo Di Maio

😥 With the non-conditioning support of Sanofi

ROLE OF ADJUVANT THERAPIES IN THE MANAGEMENT OF EARLY STAGE DISEASE

Chairmen: Giuseppe Curigliano, Giorgio Scagliotti

14:00	Role of adjuvant systemic therapies in resectable non-small
	cell lung cancer – Silvia Novello

14:20	Role of adjuvant systemic therapies in early stage breast
	cancer - Harold Burstein

14:40	Role of adjuvant systemic therapies in resectable renal
	and hladder cancer - Giusenne Proconio

15:00 Role of systemic adjuvant therapies in earlier stages melanoma - Paolo Antonio Ascierto

15:20 Q&A session

15:40 Lecture: The role of liquid biopsy in tailoring the adjuvant treatment in solid tumors - Christian Rolfo

16:10 **S** Break

RADIOLIGAND THERAPY IN CANCER THERAPY

Chairmen: Désirée De Andreis, Marcello Tucci

16:25	How to overcome barriers to greater integration of
	radioligand therapy in clinical cancer care
	Désirée De Andreis

16:45 Radionuclide therapies in prostate cancer: integrating 177Lu-PSMA-617 and radium-223 in the treatment of patients with metastatic castration-resistant prostate cancer - Stefano Fanti

17:05 Personalized peptide receptor radionuclide therapy with (90)Yttrium and (177) Lutetium in patients with neuroendocrine neoplasms - Richard Baum

17:25 Q&A session

17:45 Take home message and closing remarks

CREDITI ECM SIMPOSIO
ID EVENTO: 346026 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM SESSIONE SCIENTIFICA ID EVENTO: 345529 | Crediti: 6





13:00 Benvenuto e introduzione ai lavori - Giorgio Scagliotti

CARCINOMA MAMMARIO

Moderatore: Giuseppe Curigliano

13:05 Valutazione del rischio nella malattia ER positiva: chi dovrebbe ricevere gli inibitori CDK 4-6? - Erica L. Mayer

13:25 Quali sono le prospettive nella malattia HER2 positiva? I coniugati anticorpo-farmaco (ADC) - Rebecca Dent

13:45 Novità nel tumore triple negative - Giuseppe Curigliano

14:05 Q&A session

14:20 SIMPOSIO SATELLITE

Paradigma in evoluzione nel trattamento del carcinoma mammario in fase iniziale: il ruolo delle terapie anti-HER2 Nadia Harbeck, Alessandra Gennari

😥 Con il contributo non condizionante di Roche

15:05



CARCINOMA ALLA PROSTATA

Moderatore: Marcello Tucci

15:20 Ruolo della radioterapia nel carcinoma prostatico avanzato: non solo un trattamento palliativo Barbara Alicia Jereczek

15:40 La sequenza terapeutica nel carcinoma prostatico avanzato: dalla malattia sensibile alla castrazione, alla malattia resistente alla castrazione - *Sergio Bracarda*

16:00 Mutazioni BRCA nel carcinoma della prostata: implicazioni diagnostiche e terapeutiche - *Orazio Caffo*

16:20 Q&A session

TUMORI EMATOLOGICI DELL'ANZIANO

Moderatore: Paolo Corradini

16:35 Nuovo trattamento per le sindromi mielodisplastiche Matteo Della Porta

16:55 L'impatto dell'epidemia di COVID sulla gestione dei pazienti ematologici - Livio Pagano

17:15 Terapia senza chemio nella leucemia linfatica cronica Alessandra Tedeschi

17:35 Q&A session

17:50 Take home message e conclusioni

ENGLISH VERSION*

*Official language: ITALIAN

13:00 Welcome and introduction - Giorgio Scagliotti

BREAST CANCER

Chairman: Giuseppe Curigliano

13:05 Risk assessment in ER positive disease: who should receive CDK 4-6 inhibitors? – Erica L. Mayer

13:25 What's next in HER2 positive disease? Antibody drug conjugates - Rebecca Dent

13:45 A full cupboard waiting to be opened in triple negative disease - Giuseppe Curigliano

14:05 Q&A session

14:20 **SATELLITE SYMPOSIUM**

Evolving paradigm in the treatment of early breast cancer: the role of anti-HER2 therapies Nadia Harbeck, Alessandra Gennari

😥 With the non-conditioning support of Roche

15:05



PROSTATE CANCER

Chairman: Marcello Tucci

15:20 Role of radiotherapy in advanced prostate carcinoma: not only a palliative treatment - Barbara Alicja Jereczek

15:40 The sequencing in advanced prostate cancer: moving from the castration sensitive to castration resistant disease

Sergio Bracarda

16:00 BRCA mutations in prostate cancer: diagnostic and therapeutic implications - Orazio Caffo

16:20 Q&A session

HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES IN THE ELDERLY

Chairman: Paolo Corradini

16:35 New treatment for myelodysplastic syndromes Matteo Della Porta

16:55 Impact of COVID epidemic on the management of haematological patients - Livio Pagano

17:15 Chemo-free therapy in chronic lymphocitic leukemia Alessandra Tedeschi

17:35 Q&A session

17:50 Take home message and closing remarks

CREDITI ECM SESSIONE CARCINOMA MAMMARIO

ID EVENTO: 345535 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM SIMPOSIO

ID EVENTO: 345543 | **Crediti: 1,5**

CREDITI ECM SESSIONE CARCINOMA ALLA PROSTATA

ID EVENTO: 345598 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM SESSIONE TUMORI EMATOLOGICI DELL'ANZIANO

ID EVENTO: 345644 | Crediti: 1,5





13:00 Benvenuto e introduzione ai lavori - Giorgio Scagliotti

13:05 MEET THE EXPERT

> L'algoritmo terapeutico per il trattamento del carcinoma ovarico in prima linea: dal biomarker HRD alla terapia - Domenica Lorusso

Con il contributo non condizionante di Astrazeneca e MSD

DIAGNOSTICA MOLECOLARE DEL CANCRO

Moderatore: Angelo Paolo Dei Tos

13:50 Diagnostica molecolare nel cancro al polmone Umberto Malapelle 14:10 Il ruolo della diagnostica molecolare nel cancro al seno Giuseppe Viale

14:30 Il ruolo della diagnostica molecolare nel cancro del colon-retto - Matteo Fassan

14:50 Q&A session

15:10 **MEET THE EXPERT**

Molecular Tumor Board come strumento clinico per l'oncologia di precisione - Giancarlo Pruneri

😥 Con il contributo non condizionante di Roche

W Break 15:55

TUMORI GINECOLOGICI

Moderatore: Sandro Pignata

HRD e risposta ai PARP inibitori nel carcinoma ovarico 16:10 Sandro Pignata 16:30 Il ruolo dell'immunoterapia nel carcinoma della cervice Nicoletta Colombo

> Immunoterapia nel carcinoma dell'endometrio con p MMR e dMMR - Domenica Lorusso

17:10 Q&A session

16:50

17:30 Take home message e conclusioni **ENGLISH VERSION***

*Official language: ITALIAN

Welcome and introduction - Giorgio Scagliotti 13:00

MEET THE EXPERT

treatment of the ovarian cancer: from the HRD biomarker to therapy - Domenica Lorusso

😥 With the non-conditioning support of Astrazeneca and MSD

MOLECULAR DIAGNOSTICS FOR CANCER

Chairman: Angelo Paolo Dei Tos

13:50 Molecular diagnostics in lung cancer - Umberto Malapelle

14:10 The role of molecular dignostics in breast cancer Giuseppe Viale

14:30 The role of molecular diagnostics in colo-rectal cancer Matteo Fassan

14:50 Q&A session

MEET THE EXPERTMolecular Tumor Board as a clinical instrument for precision oncology - Giancarlo Pruneri

😥 With the non-conditioning support of Roche

Break 15:55

16:30

GYNECOLOGICAL TUMORS

Chairman: Sandro Pignata

HRD and response to PARP inhibitors in ovarian cancer 16:10 Sandro Pignata The role of immunotherapy in cervical cancer

Nicoletta Colombo Immunotherapy in endometrial cancer with 16:50

p MMR and dMMR - Domenica Lorusso

Q&A session 17:10

17:30 Take home message and closing remarks

CREDITI ECM MEET THE EXPERT ID EVENTO: 345665 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM SESSIONE DIAGNOSTICA MOLECOLARE

ID EVENTO: 345631 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM MEET THE EXPERT ID EVENTO: 345668 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM SESSIONE TUMORI GINECOLOGICI

ID EVENTO: 345638 | Crediti: 1,5





13:00

ENGLISH VERSION*
*Official language: ITALIAN

13:15 MEET THE EXPERT

Nuove prospettive per il paziente NSCLC RET+:
dalla diagnosi al trattamento - Domenico Galetta

♠ Con il contributo non condizionante di Roche

Benvenuto e follow-up delle sessioni della primavera

TERAPIE NEOADIUVANTI NEI TUMORI SOLIDI

Moderatori: Paolo Bironzo, Giorgio Scagliotti

Giorgio Scagliotti

14:00 Confronto di vantaggi e sfide delle terapie neoadiuvanti versus terapie adiuvanti nei tumori solidi - *Benjamin Besse*

14:20 Marcatori surrogati di sopravvivenza a lungo termine a seguito di terapie neoadiuvanti - *Luca Gianni*

14:40 Terapie mirate e immunoterapia nel carcinoma polmonare neoadiuvante non a piccole cellule Mark Kris

15:00 Terapie mirate e immunoterapia nel carcinoma mammario neoadiuvante - *Peter Schmid*

15:20 Q&A session

15:35 SIMPOSIO SATELLITE
Benefici a lungo termine in mNSCLC - Giulia Pasello

Con il contributo non condizionante di MSD

TUMORI TORACICI

Moderatore: Emilio Bria

16:35 Nuovi bersagli, nuovi farmaci per NSCLC
 Federico Cappuzzo
 16:55 Studi registrativi e dati del mondo reale in SCLC
 Andrea Ardizzoni

17:15 Emergenti opportunità di trattamento nel mesotelioma maligno - *Paolo Bironzo*

17:35 Q&A session

17:50 Take home message e conclusioni

13:00 Welcome and follow-up from the spring meeting Giorgio Scagliotti

13:15 **MEET THE EXPERT**

New perspectives for the RET+ NSCLC patient: from diagnosis to treatment - Domenico Galetta

🔅 With the non-conditioning support of Roche

NEO-ADJUVANT THERAPIES IN SOLID TUMORS

Chairmen: Paolo Bironzo, Giorgio Scagliotti

14:00 Comparing benefits and challenges of neo-adjuvant versus adjuvant therapies in solid tumors - Benjamin Besse

14:20 Surrogate markers of long term survival following neo-adjuvant therapies - Luca Gianni

14:40 Targeted therapies and immunotherapy in neo-adjuvant non-small cell lung cancer - Mark Kris

15:00 Targeted therapies and immunotherapy in neo-adjuvant breast cancer - Peter Schmid

15:20 Q&A session

5:35 **SATELLITE SYMPOSIUM**

Long term benefits in mNSCLC - Giulia Pasello

🕵 With the non-conditioning support of MSD

16:20 **B**reak

THORACIC TUMORS

Chairman: Emilio Bria

16:35 New targets, new drugs for NSCLC - Federico Cappuzzo

16:55 Registration studies and real world data in SCLC Andrea Ardizzoni

17:15 Emerging treatment opportunities in malignant mesothelioma - Paolo Bironzo

17:35 Q&A session

17:50 Take home message and closing remarks

CREDITI ECM MEET THE EXPERT ID EVENTO: 345673 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM SESSIONE TERAPIE NEOADIUVANTI NEI TUMORI SOLIDI

ID EVENTO: 345679 | **Crediti: 1,5**

CREDITI ECM SIMPOSIO SATELLITE ID EVENTO: 345683 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM SESSIONE TUMORI TORACICI

ID EVENTO: 345687 | Crediti: 1,5





ENGLISH VERSION* *Official language: ITALIAN

13:00

13:00 Benvenuto e introduzione ai lavori - Giorgio Scagliotti

13:05 MEET THE EXPERT

Novità in immunoterapia nel melanoma nello stadio adiuvante - Paolo Antonio Ascierto

Con il contributo non condizionante di MSD

IMMUNOTERAPIA DEL CANCRO

Moderatori: Giorgio Scagliotti, Giuseppe Curigliano

13:50 Nuovi farmaci emergenti e nuove combinazioni per

l'immunoterapia del cancro - Tbd

Gestire la resistenza ai CPI: cosa c'è di vero? 14:10

Cosa c'è di falso? - Roberto Ferrara

CPIs: riconoscere, mitigare e gestire la tossicità 14:30

Jarushka Naidoo

14:50 Q&A session

SIMPOSIO SATELLITE 15:10

> Tumore al polmone early stages e locally advanced: obiettivo intento curativo - Sara Pilotto, Stefano Vagge, Filippo Lococo, Giuseppe Perrone

Con il contributo non condizionante di Astrazeneca

"Break 15:55

TUMORI DELLA PELLE

Moderatore: Paolo Antonio Ascierto

16:10 Trattamento adiuvante e neoadiuvante nel melanoma

Alexander Eggermont

16:30 Il panorama del trattamento del melanoma metastatico

Paolo Antonio Ascierto

16:50 Una overview sui tumori della pelle non melanoma

Axel Hauschild

Q&A session 17:10

17:30 Take home message e conclusioni **MEET THE EXPERT**

😥 With the non-conditioning support of MSD

Welcome and introduction - Giorgio Scagliotti

IMMUNOTHERAPY OF CANCER

Chairmen: Giorgio Scagliotti, Giuseppe Curigliano

Emerging new Drugs and new combinations for

immunotherapy of cancer - Tbd

Handling Resistance to CPIs: What's Sound? 14:10

What's Bogus? - Roberto Ferrara

CPIs: Recognizing, Mitigating, and Managing Toxicity 14:30

Jarushka Naidoo

14:50 Q&A session

SATELLITE SYMPOSIUM

Lung cancer early stage and locally advanced: curative intent goal - Sara Pilotto, Stefano Vagge, Filippo Lococo,

With the non-conditioning support of of Astrazeneca

Break 15:55

SKIN CANCERS

Chairman: Paolo Antonio Ascierto

16:10 Adjuvant and neoadjuvant treatment in melanoma

Alexander Eggermont

16:30 The treatment landscape of metastatic melanoma

Paolo Antonio Ascierto

16:50 An overview on non melanoma skin cancers

Axel Hauschild

Q&A session 17:10

17:30 Take home message and closing remarks

CREDITI ECM MEET THE EXPERT ID EVENTO: 345689 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM SESSIONE IMMUNOTERAPIA DEL CANCRO

ID EVENTO: 345693 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM SIMPOSIO

ID EVENTO: 345994 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM SESSIONE TUMORI DELLA PELLE

ID EVENTO: 345697 | Crediti: 1,5





13:00 Benvenuto e introduzione ai lavori - Giorgio Scagliotti

13:05 SIMPOSIO SATELLITE Evoluzione del paradigma terapeutico e della gestione del paziente con epatocarcinoma Gianluca Masi, Giuseppe Cabibbo

🕵 Con il contributo non condizionante di Roche

TUMORI GASTROINTESTINALI

Moderatore: Stefano Cascinu

Immunoterapia dei tumori esofagei e gastrici: 13:50 dall'opportunità alla pratica clinica Maria Di Bartolomeo

14:10 La gestione dei tumori del colon di tipo selvaggio RAS/BRAF nella pratica clinica tra gli altri marcatori biologici - Chiara Cremolini

14:30 Il panorama mutevole dei tumori delle vie biliari Andrea Casadei Gardini, Lorenza Rimassa

14:50 Q&A session

SIMPOSIO SATELLITE

Nuove opzioni terapeutiche per il paziente con carcinoma renale metastatico - Cinzia Ortega

😥 Con il contributo non condizionante di MSD

Sreak 15:55

TUMORI DEL RENE E DELLA VESCICA

Moderatore: Marcello Tucci

La rivoluzione della prima linea nel carcinoma a 16:10 cellule renali: indicazioni cliniche per un uso personalizzato delle combinazioni di ICI Roberto lacovelli

La sfida della seconda linea nel carcinoma a cellule 16:30 renali: come scegliere? - Giacomo Cartenì

16:50 Nuovi target emergenti nel carcinoma uroteliale avanzato: è possibile pensare a un trattamento personalizzato? - Tbd

17:10 Q&A session

17:30 Take home message e conclusioni

ENGLISH VERSION*

*Official language: ITALIAN

13:00 Welcome and introduction - Giorgio Scagliotti

SATELLITE SYMPOSIUM

Evolution of the therapeutic paradigm and of the management of the patient with hepatocarcinoma Gianluca Masi, Giuseppe Cabibbo

😥 With the non-conditioning support of Roche

GASTROINTESTINAL TUMORS

Chairman: Stefano Cascinu

13:50 Immunotherapy of esophageal and gastric cancer: from opportunity to clinical practice - Maria Di Bartolomeo

The management of RAS/BRAF wild type colon cancers 14:10 in clinical practice among other biological markers Chiara Cremolini

14:30 The changing landscape of biliary tract tumors Andrea Casadei Gardini, Lorenza Rimassa

14:50 O&A session

SATELLITE SYMPOSIUMNew therapeutic options for the patient with metastatic renal cell carcinoma - Cinzia Ortega

😥 With the non-conditioning support of MSD

👺 Break 15:55

KIDNEY AND BLADDER CANCERS

Chairman: Marcello Tucci

The revolution of first line in renal cell carcinoma: 16.10 clinical indications for a tailored use of ICIs combinations Roberto Iacovelli

16:30 The challenge of second line in renal cell carcinoma: how to choose? - Giacomo Cartenì

New emerging targets in advanced urothelial carcinoma: 16:50 is it possible to think a personalized treatment? - Tbd

17:10 O&A session

17:30 Take home message and closing remarks

CREDITI ECM SIMPOSIO SATELLITE ID EVENTO: 345995 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM SESSIONE TUMORI GASTROINTESTINALI

ID EVENTO: 345996 | Crediti: 1,5

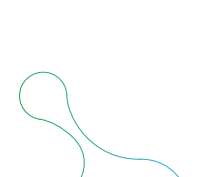
CREDITI ECM SIMPOSIO SATELLITE ID EVENTO: 345997 | Crediti: 1,5

CREDITI ECM SESSIONE TUMORI DEL RENE E DELLA VESCICA

ID EVENTO: 345998 | Crediti: 1,5







RESPONSABILE SCIENTIFICO

GIORGIO VITTORIO SCAGLIOTTI

Oncologia Medica, Università di Torino, Dipartimento di Oncologia, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)

STEERING COMMITTEE

PAOLO ANTONIO ASCIERTO

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

STEFANO CASCINU

Comprehensive Cancer Center, IRCCS-Ospedale San Raffaele Università Vita-Salute, San Raffaele, Milano

PAOLO CORRADINI

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

GIUSEPPE CURIGLIANO

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

Oncologia, IRCCS, Milano ANGELO PAOLO DEI TOS

Dipartimento Anatomia Patologica, A.O.U di Padova

SILVIA NOVELLO

Oncologia Medica, Università di Torino, Dipartimento di Oncologia, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)

SANDRO PIGNATA

Struttura Complessa Oncologia Medica Uro-Ginecologica, Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale " (Napoli)

MARCELLO TUCCI

ASL - AT Ospedale Cardinal Massaia S.C. Oncologia (Asti)

FACULTY ITALIANA

ANDREA ARDIZZONI, Bologna PAOLO BIRONZO, Torino SERGIO BRACARDA, Terni EMILIO BRIA, Roma GIUSEPPE CABIBBO, Palermo ORAZIO CAFFO, Trento FEDERICO CAPPUZZO, Roma GIACOMO CARTENÌ, Napoli ANDREA CASADEI GARDINI, Milano NICOLETTA COLOMBO, Milano CHIARA CREMOLINI, Pisa **DESIREE DE ANDREIS. Torino** MATTEO DELLA PORTA, Milano MARIA DI BARTOLOMEO. Milano MASSIMO DI MAIO, Torino STEFANO FANTI, Bologna MATTEO FASSAN, Padova ROBERTO FERRARA, Milano DOMENICO GALETTA. Bari ALESSANDRA GENNARI, Novara LUCA GIANNI, Milano FRANCESCO GROSSI, Varese ROBERTO IACOVELLI, Roma BARBARA ALICJA JERECZEK, Milano FILIPPO LOCOCO, Roma DOMENICA LORUSSO, Roma UMBERTO MALAPELLE, Napoli GIANLUCA MASI, Pisa CINZIA ORTEGA, Alba

LIVIO PAGANO, Roma GIULIA PASELLO, Padova GIUSEPPE PERRONE, Roma SARA PILOTTO, Verona GIUSEPPE PROCOPIO, Milano GIANCARLO PRUNERI, Milano PIETRO QUAGLINO, Torino LORENZA RIMASSA, Milano ALESSANDRA TEDESCHI, Milano STEFANO VAGGE, Genova GIUSEPPE VIALE, Milano

FACULTY INTERNAZIONALE

RICHARD BAUM Wiesbaden, Germania

BENJAMIN BESSE Orsay, Francia

HAROLD BURSTEIN Boston (MA), USA

REBECCA DENT Singapore

ALEXANDER EGGERMONT Utrecht, Paesi Bassi

NADIA HARBECK Monaco, Germania

AXEL HAUSCHILD Kiel, Germania

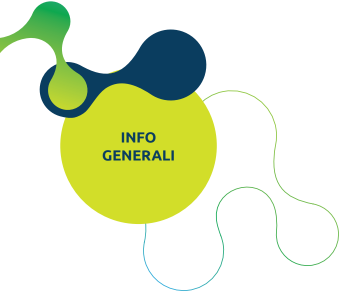
MARK KRIS New York (NY), USA

ERICA L. MAYER Boston (MA), USA

JARUSHKA NAIDOO Baltimora (MD), USA

CHRISTIAN ROLFO New York (NY), USA

PETER SCHMID Londra, Regno Unito



FORMAT DELL'EVENTO

L'evento è stato concepito e realizzato per coinvolgere un vasto insieme di professionisti del mondo oncologico.

Il concetto di *oncologia clinica* riflette necessariamente il riconoscimento paritario di molteplici figure professionali non unicamente limitate al campo medico.

L'intento è quello di fornire la possibilità di entrare in contatto con tutte le figure che si muovono nel mondo dell'oncologia fornendo contenuti di formazione e aggiornamento di elevato livello scientifico. Verranno trattati, nelle singole giornate, diversi tipi di tumore con lo scopo di fornire al partecipante una panoramica e un supporto pratico alla propria attività quotidiana.

Il congresso, interamente in formato digitale, si compone di nº 6 mezze giornate di sessioni scientifiche, Simposi e Meet the Expert.

I partecipanti potranno seguire le singole giornate collegandosi in diretta web attraverso la piattaforma D.I.R.E.C.T., un sistema di trasmissione e comunicazione virtuale integrato.

L'accesso alla diretta è riservato ai soli utenti regolarmente iscritti all'evento.

Prima della diretta verrà inviato, all'indirizzo email inserito in fase di registrazione, il link per accedere.

Durante l'evento sarà possibile seguire le relazioni in audio e video e vedere le slide ed eventuali contenuti messi a disposizione dalla faculty.

L'interazione live sarà garantita durante le Q&A Session previste al termine di ogni singola sessione di lavori. Attraverso la chat sarà possibile porre domande ai relatori.



ATTENZIONE

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

INFO & SUPPORTO

Per maggiori informazioni contattaci a:

+39 02 8396 9085

buildingbridges@onconweb.com

 $oppure\ visita\ il\ sito\ \underline{www.buildingbridges.onconweb.com}$

REGISTRAZIONE



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

REGISTRATI QUI

oppure scansiona il QR CODE.

L'iscrizione consente la partecipazione a ${\bf tutti}$ gli incontri scientifici in programma.

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.

ECM

Le sessioni, Simposi e Meet the Expert sono accreditati individualmente per le seguenti categorie:

Professione: MEDICO CHIRURGO

Disciplina: Anatomia Patologica, Biochimica clinica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Genetica Medica, Ginecologia e Ostetricia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Nefrologia, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia, Urologia

Professione: FARMACISTA

Disciplina: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale.

Altre professioni/discipline: BIOLOGO, INFERMIERE, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

REPOSITORY

Tutti i materiali delle singole sessioni presenti nel programma scientifico (video e slide) saranno resi disponibili al termine di ogni singola data su www.onconweb.com

Onconweb è la piattaforma di formazione dedicata ai professionisti in ambito Oncologico.

Registrandoti avrai la possibilità di accedere ai materiali formativi presentati all'evento e non solo!

Avrai a disposizione:

- 250 relazioni scientifiche
- Più di 300 ore di materiali formativi
- 3 Medical Drama
- Calendario degli eventi ECM sempre aggiornato



ENTRA A FAR PARTE DELLA COMMUNITY DI ONCONWEB!

ISCRIVITI QUI

oppure visita il sito www.onconweb.com



Con il patrocinio di:

















Con il contribuito non condizionante di:

PLATINUM





GOLD









ALTRI SPONSOR









Questo è un progetto C.A.R.E.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:





