

BEST OF WCLC 2023

Fad Sincrona
20/21 SETTEMBRE 2023

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evento scientifico di maggiore rilievo nell'ambito dell'Oncologia Toracica avrà luogo a Singapore dal 9 al 12 Settembre 2023.

Per tutti coloro che non avranno l'opportunità di partecipare alla WCLC, assume una particolare rilevanza la realizzazione di un'iniziativa di **aggiornamento tempestivo e qualificato** rivolto agli specialisti italiani Oncologi Medici, Pneumologi, Anatomopatologi, Radioterapisti, Chirurghi Toracici, Biologi Molecolari, che si concretizzerà in un **evento virtuale** suddiviso in due sessioni.

In questo modo, tutti gli attori che interverranno nella fase diagnostica e terapeutica delle patologie oncologiche del torace, avranno accesso alle più rilevanti novità emerse alla **WCLC 2023**.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

20 SETTEMBRE 2023

Sessione I

- 14:50 Benvenuto e apertura lavori
- 15:00 Tobacco control and prevention - *Enrica Capelletto*
- 15:30 Pathology and molecular testing - *Luisella Righi, Umberto Malapelle*
- 16:00 Screening and early detection: randomized studies and IPN diagnostic algorithm - *Maurizio Balbi*
- 16:30 Rare thoracic malignancies - *Lorenza Landi*
- 17:00 Discussione
- 17:30 Chiusura lavori prima sessione

21 SETTEMBRE 2023

Sessione II

- 15:00 Early disease - *Sara Pilotto*
- 15:20 Locoregional disease - *Sara Ramella*
- 15:40 Advanced Disease - Oncogene addicted tumors - *Maristella Bungaro*
- 16:00 Advanced Disease - Immunotherapy what's new, what's next - *Francesco Passiglia*
- 16:20 Small cell lung cancer - *Paolo Bironzo*
- 16:40 Discussione
- 17:10 Chiusura lavori seconda sessione

ECM

ID PROVIDER: 246

ID EVENTO: 391322

CREDITI ASSEGNATI: 7,5

ORE ATTIVITÀ DIDATTICA: 5

PARTECIPANTI: 500

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

PROFESSIONE: Medico Chirurgo

DISCIPLINA: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Genetica Medica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia.

PROFESSIONE/DISCIPLINA: Biologo, Farmacista, Infermiere, 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, per i quali è prevista la verifica delle presenze e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.

Al termine dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari.

PIATTAFORMA:

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

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

Sede: Via Dante Alighieri 153, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

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

Via Dante 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

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

www.doc-congress.com**RESPONSABILE SCIENTIFICO:**

Prof.ssa Silvia Novello

Professoressa Ordinaria di Oncologia Medica, Università di Torino, Dipartimento di Oncologia, AOU San Luigi-Orbassano (TO).

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Malattie dell'Apparato Respiratorio

COORDINATORE:

Prof. Scagliotti Giorgio Vittorio

Professore Ordinario Oncologia Medica - Università di Torino Dipartimento di Oncologia, AOU San Luigi-Orbassano (TO).

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Malattie dell'Apparato Respiratorio

**SEDI OPERATIVE:**Via S. Giovanna D'Arco, 47
20099 Sesto San Giovanni (MI)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 227info@doc-congress.comwww.doc-congress.comCap. 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:

**FEDERCONGRESSI
& EVENTI**

FACULTY

COGNOME	NOME	QUALIFICA	QUALIFICA PROFESSIONALE
Capelletto	Enrica	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano
Landi	Lorenza	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Oncologia Medica	UOSD Sperimentazione cliniche, Istituto Nazionale dei tumori IRCCS "Regina Elena", Roma
Righi	Luisella	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Anatomia Patologica	Dipartimento di Oncologia Sezione di Anatomia Patologica, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano
Malapelle	Umberto	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Anatomia Patologica	Patologia Molecolare Predittiva Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
Balbi	Maurizio	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Radiodiagnostica	Istituti Clinici Zucchi - Dr. Alberto Aliprandi, Monza
Pilotto	Sara	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Oncologia Medica	UO Oncologia - Università degli Studi di Verona.
Ramella	Sara	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Radioterapia	Radioterapia oncologica, Facoltà dipartimentale di Medicina e Chirurgia, Università Campus Bio-Medico di Roma
Bungaro	Maristella	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano
Passiglia	Francesco	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Oncologia Medica	Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano
Bironzo	Paolo	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Oncologia Medica	Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano