



**"Verso nuove frontiere: innovazione e
collaborazione nell'oncologia dei tumori testa-collo"
15-17 aprile 2026**



MILANO
HUMANITAS CENTRO CONGRESSI

**IRCCS HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL
AND HUMANITAS UNIVERSITY**

Presidenti

Giuseppe Spriano

Paolo Bossi

Marta Scorsetti



INFORMAZIONI GENERALI

Date: da mercoledì 15 a venerdì 17 aprile 2026

Modalità: congresso residenziale

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Crediti assegnati: 10.5

Discipline accreditate: Medico chirurgo (anatomia patologica, audiologia e foniatria, chirurgia maxillo facciale, chirurgia plastica e ricostruttiva, dermatologia, malattie infettive, medicina nucleare, oncologia, otorinolaringoiatria, radiodiagnostica, radioterapia, scienze dell'alimentazione e dietetica); Logopedia (logopedia, iscritti nell'elenco speciale a esaurimento).





RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Spriano - Professore Ordinario di Otorinolaringoiatria, Humanitas University e Direttore dell'Unità di Otorinolaringoiatria dell'IRCCS Humanitas Research Hospital di Rozzano

Paolo Bossi - Professore Associato di Oncologia medica presso Humanitas University e Direttore dell'Unità di Oncologia Medica tumori testa-collo, cute e GI dell'IRCCS Humanitas Research Hospital di Rozzano

Marta Scorsetti - Professore ordinario di Radioterapia e Radiodiagnostica, Humanitas University e Direttore dell'Unità di Radioterapia e Radiochirurgia dell'IRCCS Humanitas Research Hospital di Rozzano.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il congresso nazionale AIOCC 2026 rappresenta un'importante opportunità per promuovere l'oncologia multidisciplinare nel campo dei tumori testa-collo, con un focus sull'internazionalizzazione e le collaborazioni con società estere. Sono invitati esperti affiliati a organizzazioni internazionali, per favorire collaborazioni e scambi culturali. La programmazione include un match clinico-traslazionale, evidenziando l'importanza di un approccio integrato tra ricerca e pratica clinica. Innovazioni come l'intelligenza artificiale, le tecniche chirurgiche robotiche, la terapia protonica e i nuovi farmaci sono al centro dei dibattiti. Il congresso è caratterizzato da modalità interattive, come totem informativi e team building, per stimolare la partecipazione attiva dei partecipanti. La multidisciplinarietà è promossa attraverso confronti diretti, come la sessione di domande e risposte tra clinici e patologi. Inoltre, i partecipanti avranno l'opportunità di interagire con esperti durante il "meet/challenge the expert". Due simposi in plenaria, organizzati da EHNS e IFHNOS, arricchiscono il programma, offrendo una visione globale delle sfide e delle prospettive future in oncologia. Questo congresso si propone di essere un punto di incontro per idee, pratiche e innovazioni, rendendo la comunità oncologica sempre più unita e collaborativa.



FACULTY

CORSI DI ISTRUZIONE

Daniela Alterio
Andy Bertolin
Alexia Francesca Bertuzzi
Giovanni Blandino
Paolo Bossi
Flaminia Campo
Claudio Donadio Caporale
Claudio Castoro
Alessio Cirillo
Andrea Costantino
Erika Crosetti
Giovanni Danesi
Marco Dassie
Loris De Cecco
Alberto Deganello
Vincenzo Della Peruta
Luciana Di Cristina
Silvano Ferrari
Barbara Fiamengo
Ciro Franzese
Francesca Gaino
Luca Giovanella
Laura Locati
Davide Lombardi
Valentina Manciocco
Francesco Mazzola
Giuseppe Mercante
Anna Merlotti
Alberto Paderno
Raul Pellini
Sara Ramponi
Marco Ravanelli
Salvatore Renne
Paolo Rondi
Paolo Ruscito
Giuseppe Spinelli
Giuseppe Spriano
Maria Ausilia Teriaca
Antonello Vidiri
Domenico Villari

CONGRESSO

Salvatore Alfieri
Daniela Alterio
Andrea Ambrosini Spaltro
Mohssen Ansarin
Almalina Bacigalupo
Giacomo Giulio Baldi
Michele Barbara
Franco Bassetto
Andrea Battisti
Liliana Belgioia
Marco Benasso
Daniela Bianco
Bernardo Bianchi
Markus Blaurock
Pierluigi Bonomo
Paolo Bossi
Franco Maria Buonaguro
Luca Calabrese
Giuseppina Calareso
Flaminia Campo
Stefano Cavaliere
Massimo Cirri
Maria Cossu Rocca
Erika Crosetti
Elisa D'Angelo
Emma D'Ippolito
Ida D'Onofrio
Loris De Cecco
Francesca De Felice
Alberto Deganello
Marco Della Monaca
Emi Dika
Massimo Di Maio
Francesco Dionisi
Giuseppe Fanetti
Davide Farina
Morena Fasano
Matteo Fermi
Marco Ferrari
Silvano Ferrari
Fabio Ferrelli
Andrea Ferri
Robert Ferris
Daria Maria Filippini
Maria Pia Foschini
Ciro Franzese
Jacopo Galli
Caterina Giannitto
Riccardo Gili
Maria Grazia Ghi
Vincent Gregoire
Agostino Guida
Cristina Gurizzan

Franco Ionna
Andrea Laghi
Lisa Licitra
Giovanni Lilloni
Laura Locati
Giovanni Lodi
Davide Lombardi
Francesco Longo
Luigi Lorini
Marta Maddalo
Alberto Mantovani
Filippo Marchi
Roberto Maroldi
Davide Mattavelli
Hisham Mehanna
Giuseppe Mercante
Anna Merlotti
Aurora Mirabile
Patrizia Morbini
Daniela Musio
Piero Nicolai
Marc Oliva
Ester Orlandi
Alberto Paderno
Loredana Palermo
Raul Pellini
Francesco Perri
Gerardo Petruzzi
Arianna Piccirillo
Tito Poli
Lorenzo Preda
Vittorio Rampinelli
Marco Ravanelli
Carlo Resteghini
Sara Ronchi
Paolo Rondi
Pierre Saintigny
Viola Salvestrini
Giuseppe Sanguineti
Alberto Schreiber
Marta Scorsetti
Melissa Scricciolo
Christian Simon
Giuseppe Spriano
Giovanni Succo
Luca Tagliaferri
Umberto Tassini
Maria Ausilia Teriaca
Alicia Tosoni
Annalisa Trama
Stefano Ursino
Antonello Vidiri
Barbara Vischioni

12 CORSI DI ISTRUZIONE

Ore 14.00

- Diagnostica integrata nei tumori del distretto testa-collo: dall'imaging morfologico e metabolico alla biopsia liquida
- Trattamento chirurgico del collo: strategie personalizzate per le diverse sottosedi di malattia
- Neoplasie maligne dell'orecchio esterno e medio: dalla diagnosi al trattamento
- Tumori dell'esofago cervicale: approccio multidisciplinare e chirurgia di confine

Ore 15.00

- Carcinoma a primitività ignota (CUP) del distretto testa-collo: percorso diagnostico e terapeutico
- Sarcomi del distretto testa-collo: diagnosi e trattamento di una patologia rara
- From benchmark to bedside: il ruolo della ricerca traslazionale nei tumori testa-collo
- Osteonecrosi mandibolare: prevenzione, diagnosi e trattamento

Ore 16.00

- Tumori tiroidei nel 2026: applicazione pratica delle nuove linee guida ATA
- Gestione multidisciplinare dei tumori testa-collo: simulazione interattiva di tumor board
- Gestione del carcinoma laringeo T3N0: come preservare l'organo
- Ricostruzione del distretto testa-collo: criteri di scelta dei lembi rivascularizzati



INAUGURAZIONE

Giuseppe Spriano, Paolo Bossi, Marta Scorsetti

Presidenti 12° Congresso Nazionale AIOCC

SALUTI ISTITUZIONALI

Attilio Fontana, Presidente di Regione Lombardia

Riccardo Bui, CEO dell'Istituto Clinico Humanitas

Giuseppe Sanguineti, Presidente AIOCC

KEYNOTE LECTURES

Innate immunity, inflammation and cancer

Alberto Mantovani

The interplay between head and neck cancer and immunological response

Robert Ferris





389 partecipanti

130

membri della faculty

259

iscritti al congresso

79

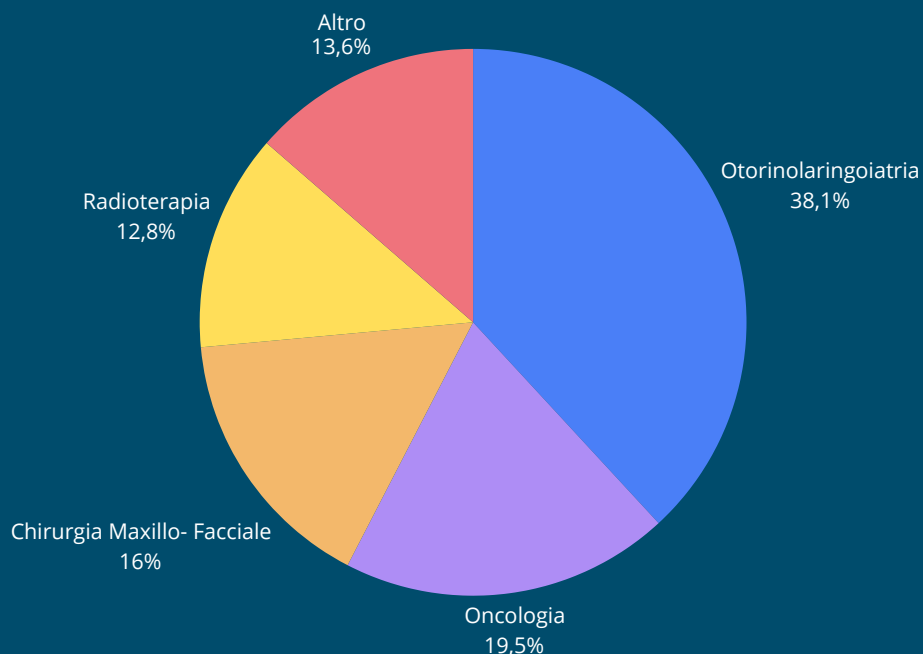
soci AIOCC

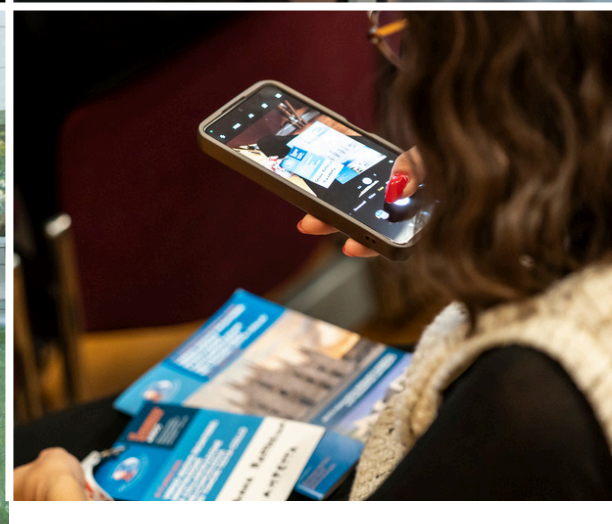
44

soci AIOCC

93

specializzandi





CREDITI ECM E VALUTAZIONE EVENTO

Hanno compilato il questionario ECM **84 specialisti**.
Il 99% ha ottenuto i crediti.

Come valuta la rilevanza degli argomenti trattati rispetto alle sue necessità di aggiornamento?

Non rilevante	0%
Abbastanza rilevante	2%
Rilevante	5%
Più che rilevante	12%
Molto rilevante	81%

Come valuta la qualità educativa del programma ECM?

Insufficiente	0%
Quasi sufficiente	0%
Sufficiente	8%
Buono	19%
Eccellente	76%

Come valuta l'utilità di questo evento per la sua formazione/aggiornamento?

Insufficiente	0%
Poco utile	0%
Utile	2%
Più che utile	17%
Molto utile	81%

Ritiene che nel programma ci siano riferimenti, indicazioni e/o informazioni non equilibrate o non corrette per influenza dello sponsor o altri interessi commerciali?

Nessuna	68%
Poco rilevante	15%
Rilevante	5%
Abbastanza rilevante	2%
Molto rilevante	6%

GALA DINNER

Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci



NEWSLETTER

Destinatari

Numero destinatari medi 3.500

- > soci AIOCC
- > specialisti e specializzandi che hanno partecipato a eventi AIOCC in passato
- > direttori scuole di specializzazione
- > associazioni per i pazienti
- > referenti Società scientifiche con cui AIOCC collabora

Calendario di invio

Call contributi scientifici e attività speciali
apertura 9 dicembre; rilanci 17 -23 dicembre, 7-14-22 gennaio;
posticipo scadenza 6 febbraio e recall 11 febbraio.

Apertura iscrizioni
3 febbraio

Presentazione programma
18-23 febbraio; 3-9-16-23-31 marzo

COMUNICAZIONE SOCIAL

Follower: 3486

Post dedicati al congresso

11 dicembre - 27 gennaio
3- 6-23 febbraio
3-9-12-16 -23 marzo
8 aprile

COMUNICATO STAMPA

AIOCC 2026: a Milano l'oncologia testa-collo guarda al futuro tra innovazione, collaborazione internazionale e medicina personalizzata

Verso nuove frontiere: innovazione e collaborazione nell'oncologia dei tumori testa-collo 12° Congresso Nazionale AIOCC

Milano, 23 marzo 2026. L'Italia sarà per tre giorni al centro del dibattito internazionale sui tumori testa-collo con il **12° Congresso Nazionale AIOCC (Associazione Italiana di Oncologia Cervico-Cefalica)**, in programma **dal 15 al 17 aprile 2026 presso l'IRCCS - Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (Milano)**, sotto la direzione scientifica del professor Giuseppe Spriano, Responsabile dell'Unità Operativa di Otorinolaringoiatria, del professor Paolo Bossi, Responsabile dell'Unità Operativa di Oncologia Medica - Tumori testa-collo e Tumori della pelle spinocellulari e basocellulari e della professoressa Marta Scorsetti, Responsabile dell'Unità Operativa di Radioterapia e Radiochirurgia, tutti afferenti all'IRCCS - Istituto Clinico Humanitas di Rozzano. Il Congresso, intitolato ***"Verso nuove frontiere: innovazione e collaborazione nell'oncologia dei tumori testa-collo"***, si propone come un punto di incontro strategico tra esperti italiani e internazionali, società scientifiche europee e mondiali, ricercatori e clinici, con un obiettivo chiaro: **costruire un modello di oncologia sempre più integrata, personalizzata e basata sull'evidenza.**

Un congresso sempre più internazionale

Uno degli obiettivi del Congresso è quello di **rafforzare un approccio internazionale** nella condivisione di modelli, competenze ed esperienze, favorendo l'incontro con figure di primo piano nel panorama scientifico mondiale. Ad aprire ufficialmente i lavori saranno infatti **due letture magistrali** affidate a due nomi di altissimo profilo scientifico. Il professor **Alberto Mantovani**, presidente di Fondazione Humanitas per la Ricerca, tra i massimi esperti mondiali di immunologia e infiammazione, approfondirà il tema del rapporto tra immunità innata, infiammazione e cancro, un ambito che negli ultimi anni ha rivoluzionato la comprensione dei meccanismi tumorali e aperto la strada alle immunoterapie. Seguirà l'intervento del professore, Professore presso la University of North Carolina at Chapel Hill, riferimento internazionale per l'oncologia testa-collo, che analizzerà l'interazione tra tumore e risposta immunologica, evidenziando come la conoscenza dei meccanismi biologici stia già influenzando le scelte terapeutiche nella pratica clinica.

AIOCC 2026 rappresenta inoltre un'importante opportunità per rafforzare il dialogo con le principali società scientifiche globali, tra cui **EHNS (European Head and Neck Society)** e **IFHNOS (International Federation of Head and Neck Oncologic Societies)**, che terranno due simposi plenari dedicati alle sfide e alle prospettive future in oncologia.

<<La chirurgia nel distretto testa-collo è stata gravata negli anni precedenti da sequele estetiche per l'esposizione del viso e del collo che hanno determinato la triste dizione di chirurgia demolitiva.

Negli ultimi anni la prepotente introduzione della chirurgia miniinvasiva che consente, con l'ausilio di sistemi visivi, endoscopici e robotici, di rimuovere un sempre crescente numero di tumori naso-sinusali, faringei e laringei per via transorale ha limitato la necessità di approcci transcervicali o trans facciali.

Un limite della passata chirurgia era anche rappresentato dalle sequele funzionali, perché l'asportazione dei tessuti coinvolti dal tumore nel cavo orale e nella faringe determinava la difficoltà nella deglutizione e fonazione. Oggi la introduzione della chirurgia ricostruttiva microvascolare, un trapianto di tessuti prelevati dagli arti per sostituire i tessuti rimossi, consente non solo asportazioni più ampie ma la sostituzione dei tessuti con il ripristino della funzione.>>

dichiara il professor Giuseppe Spriano.

I dati dei tumori testa-collo in Italia

I tumori testa-collo rappresentano il **3% di tutti i tumori in Italia**, mentre l'Europa registra il secondo tasso di incidenza di tumori della testa e del collo più alto al mondo, dopo l'Asia del Sud.

I dati AIRTUM hanno registrato per il 2022 circa **9.750 nuovi casi nel nostro Paese**, con una netta **prevalenza maschile (7.050 casi contro 2.700 nelle donne)**. Una diagnosi precoce può fare la differenza in modo determinante: **in presenza di una diagnosi tempestiva, il tasso di sopravvivenza sale all'80-90%**, mentre **chi scopre la malattia in fase avanzata ha un'aspettativa di vita di soli 5 anni nel 40-50% dei casi**.

I tassi di tumore orofaringeo sono aumentati in modo significativo in diversi paesi europei. Questo aumento è in gran parte attribuito all'**infezione da HPV, responsabile del 60-70% dei tumori orofaringei di nuova diagnosi in Europa**. Al contrario, **i tassi di cancro di altre sottosedi, come per esempio la laringe, sono diminuiti in molti paesi europei**, riflettendo il calo del consumo di tabacco.

Le rilevazioni più recenti hanno inoltre evidenziato come, nei pazienti over 65, la frequenza di tumori orofaringei HPV-correlati risulta raddoppiata rispetto al passato. Questo dato, che impone una riflessione approfondita sia sul piano epidemiologico sia su quello terapeutico, si affianca a una prospettiva positiva: l'ultima rilevazione del Ministero della Salute riferita all'anno 2023 registra infatti che **tra le ragazze di 12 anni la copertura con ciclo completo ha raggiunto il 51,18% (+5,79% sul 2023), mentre tra i ragazzi della stessa età è al 44,65% (+5,30%)**. Anche se ancora lontano dalla soglia ottimale del 95% indicata dal Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale, questo **trend in crescita, unito alla lunga latenza del virus (20-25 anni) apre scenari concreti di prevenzione**: le generazioni oggi vaccinate e vaccinabili potrebbero beneficiare nel lungo periodo di una riduzione significativa dell'incidenza di queste neoplasie (fonte: salute.gov.it). Questo tema verrà approfondito nell'ambito di diversi dibattiti e tavole rotonde nel corso del congresso.

Interdisciplinarietà: il paziente al centro

I numeri che emergono dalle ultime rilevazioni rafforzano la convinzione che i tumori testa-collo richiedono un **approccio interdisciplinare** che coinvolge oncologi medici, chirurghi, radioterapisti, anatomopatologi, radiologi, nutrizionisti, logopedisti e specialisti di supporto.

<<I trattamenti medici per i tumori testa-collo si stanno integrando sempre più con le terapie locoregionali (radioterapia e chirurgia). In particolare, l'anticipo del posizionamento dell'immunoterapia dalla fase della malattia ricorrente/metastatica a quella localmente avanzata rappresenta un punto miliare per le strategie di approccio combinato. Inoltre, la crescita della ricerca traslazionale e l'individuazione di profili di pazienti che possano beneficiare di trattamenti differenziati rappresenta un punto di partenza per una medicina personalizzata anche nei tumori ORL. La comunità scientifica italiana può e deve giocare un ruolo nell'avanzamento della ricerca e nello sviluppo di nuove strategie terapeutiche.>> **dichiara il professor Paolo Bossi.**

L'oncologia moderna non punta solo alla sopravvivenza, ma si estende anche alla **tutela della voce, della deglutizione, dell'identità e della vita sociale della persona**. Per questo, particolare attenzione sarà riservata all'integrazione tra immunoterapia e trattamenti locoregionali e alla **personalizzazione delle strategie terapeutiche**; alla **qualità della vita**, con riferimento anche alla preservazione della funzione e bisogni espressi dai pazienti e alla **gestione del paziente anziano**, con particolare attenzione agli screening di fragilità, alla scelta tra trattamenti standard e de-escalati, alla terapia di supporto.

Ampio spazio sarà dedicato ai casi clinici multidisciplinari e al confronto diretto tra specialisti, anche attraverso modalità interattive e sessioni di confronto diretto tra clinici e patologi, con l'obiettivo di tradurre le evidenze scientifiche in percorsi di cura concreti ed efficaci.

Un ponte tra ricerca e clinica

Il congresso, caratterizzato da un **orientamento clinico-traslazionale** in grado di creare un vero e proprio **ponte tra laboratorio e pratica clinica**, porterà inoltre al centro del dibattito temi quali intelligenza artificiale, biopsia liquida e biomarcatori circolanti, mettendo in evidenza come l'innovazione tecnologica e molecolare stia già modificando le decisioni terapeutiche quotidiane.

Particolare attenzione sarà dedicata a come **l'intelligenza artificiale**, pensata non come sostituto del clinico, ma come suo alleato, stia già orientando le scelte terapeutiche con una precisione crescente, dalla diagnosi precoce alla riduzione degli effetti collaterali. La sessione moderata dalla professoressa **Marta Scorsetti** (specialista in Radioterapia, Humanitas Research Hospital), con il dottor **Alberto Paderno** (specialista in Otorinolaringoiatria, Humanitas Research Hospital), il professor **Christian Simon** (Università di Losanna), il professor **Hisham Mehanna** (Università di Birmingham), affronterà le applicazioni concrete dell'IA nell'oncologia testa-collo: dalla diagnosi precoce alle decisioni terapeutiche personalizzate, dalla predizione della risposta ai trattamenti fino alla gestione degli effetti collaterali, fino al confronto sui limiti, sulla validazione dei modelli e sulle implicazioni etiche.

<<Nel distretto testa-collo, la radioterapia sta vivendo una trasformazione profonda: sempre più precisa e accurata e personalizzata . L'evoluzione tecnologica, inclusa la proton-terapia, ci consente oggi di spingere il trattamento verso un miglior equilibrio tra efficacia e riduzione degli effetti collaterali. Parallelamente, l'integrazione con l'immunoterapia apre scenari nuovi, in cui la radioterapia non è più solo un trattamento loco-regionale, ma anche parte di una strategia sistemica. Oggi il punto centrale è la personalizzazione: adattare dosi e volumi non solo all'anatomia, ma anche alla biologia del tumore, per offrire a ogni paziente il trattamento giusto.>>
dichiara la professoressa Marta Scorsetti.

Costruire una rete nazionale per migliorare diagnosi e cura

Accanto alla dimensione scientifica, il congresso ospiterà un confronto diretto con le istituzioni, per fare il punto sui modelli organizzativi adottati per affrontare alcune delle sfide più urgenti: garantire equità di accesso alla prevenzione e alle cure e assicurare standard elevati su tutto il territorio nazionale.

Nel panel **AIOCC incontra le istituzioni: come disegnare un piano per migliorare diagnosi e cura in Italia?** moderato dal professor **Giovanni Succo** (Università di Torino), con **Mario Giovanni Melazzini** (Direttore Generale Welfare Regione Lombardia), professor **Giuseppe Sanguineti** (presidente AIOCC), professoressa **Lisa Licitra** (Università di Milano, Istituto Nazionale Tumori di Milano), dottoressa **Annalisa Trama** (Istituto Nazionale Tumori di Milano) affronterà il tema dei modelli organizzativi, con particolare riferimento alle **reti Hub & Spoke su base regionale** e agli **indicatori di qualità** per monitorarne i risultati. Si parlerà infine del ruolo della Make Sense Campaign, la campagna europea per la diagnosi precoce, e della sua istituzionalizzazione su base nazionale.

Ufficio Stampa - Stilema s.r.l.

stampa@stilema-to.it | +39 011 5624259

RASSEGNA STAMPA

28/04/26 - Orl News

Focus ON - 12° Congresso Nazionale AIOCC, Milano

17/04/26 -Orl News

Congresso Humanitas, I progressi dell'oncologia

14/04/26 - Orl News

L'oncologia testa-collo guarda al futuro tra innovazione, collaborazione internazionale e medicina personalizzata

14/04/26 - RadioCor

Sanita': gli avvenimenti di MERCOLEDI' 15 aprile

14/04/26 - Borsa Italiana

Sanita': gli avvenimenti di GIOVEDI' 16 aprile

13/04/26 - RadioCor

Sanita': gli avvenimenti di MERCOLEDI' 15 aprile

13/04/26 - Borsa Italiana

Sanita': gli avvenimenti di GIOVEDI' 16 aprile

13/04/26 - Clic Medicina

Al XII Congresso Nazionale AIOCC 2026, i dati dei tumori testa-collo in Italia

12/04/26 - AdnKronos

Tumori: a Milano oncologia testa-collo guarda al futuro, al via 12° Congresso AIOCC

12/04/26 - Controluce

12° Congresso Nazionale AIOCC – Verso nuove frontiere: innovazione e collaborazione nell'oncologia dei tumori testa-collo

10/04/26 - Web Salute

AIOCC 2026: a Milano l'oncologia testa-collo guarda al futuro

09/04/26 - IMG Press

AIOCC 2026: a Milano l'oncologia testa-collo guarda al futuro tra innovazione, collaborazione internazionale e medicina personalizzata

09/04/26 - IMG Press

AIOCC 2026: a Milano l'oncologia testa-collo guarda al futuro tra innovazione, collaborazione internazionale e medicina personalizzata

09/04/26 - Tecnomedicina

A Milano l'oncologia testa-collo guarda al futuro tra innovazione, collaborazione internazionale e medicina personalizzata

24/03/26 - Insalute News

Diagnosi precoce, vaccino HPV e reti ospedaliere: a Milano si scrive la nuova mappa dell'oncologia cervico-cefalica

23/03/26 - Controluce

Verso nuove frontiere: innovazione e collaborazione nell'oncologia dei tumori testa-collo / 15-17 aprile 2026 – IRCCS – Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (Milano)

23/03/26 - IMG Press

Verso nuove frontiere: innovazione e collaborazione nell'oncologia dei tumori testa-collo

23/03/26 - Tecnomedicina

12° Congresso Nazionale AIOCC – Verso nuove frontiere: innovazione e collaborazione nell'oncologia dei tumori testa-collo

23/03/26 - Meteo Web

Congresso Nazionale AIOCC: verso nuove frontiere nell'oncologia dei tumori testa-collo

23/03/26 - Infodent

AIOCC: innovazione e collaborazione nell'oncologia dei tumori testa-collo



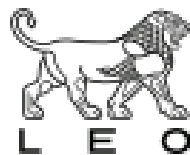




Con il patrocinio di



Con il contributo non condizionante di





**Tutti gli scatti dell'evento
sono disponibili qui**

Stilema srl
via Cavour 19 - 10123 Torino
segreteria-aiocc@stilema-to.it