



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica
Giovani



Società Italiana di Radiobiologia

AIRO 2024

curare per guarire

MILANO
ALLIANZ MiCo
21-23 Giugno

Carissime/i Colleghe/i,

la nostra Società Scientifica è cresciuta negli anni e ha ormai raggiunto un livello di maturità tale da decidere di intraprendere un'iniziativa ambiziosa quale quella di organizzare un grande evento rappresentato dal primo congresso congiunto con le due altre Società dell'Area Radiologica SIRM e AIMN, oltre che con AIRB e AIRO Giovani, come di consueto.

L'obiettivo è quello di sviluppare il tema del congresso che quest'anno ha per titolo "Curare per Guarire" condividendo conoscenze e risultati scientifici con i colleghi di Radiodiagnostica e Medicina Nucleare a cui ci legano non solo le origini storiche, ma anche comuni conoscenze sull'imaging integrato e ibrido indispensabile nella nostra disciplina che oggi vede sviluppi importanti nella IGRT e ART, anche grazie all'impiego di intelligenza artificiale sempre più presente nelle nostre tecnologie.

Il nostro congresso, in analogia a quello di SIRM e AIMN, si svolgerà in modo articolato con una parte specifica di Radioterapia Oncologica, sessioni comuni che si svolgeranno su temi in cui i progressi dell'imaging si confronteranno con l'impiego delle nuove tecniche di radioterapia nell'ambito clinico dei trattamenti oncologici integrati; in altre sessioni comuni le tre Società Scientifiche si confronteranno su temi di carattere più generale fra cui anzitutto la visione della propria disciplina attuale e futura in base allo scenario della sanità, che è in rapida evoluzione. In particolare le sessioni inaugurale e di chiusura saranno svolte in modalità congiunta con la presenza annunciata del Ministro della Salute.

Un intero piano dell'ala nord-est di MiCo Fiera-Milano è dedicato ad AIRO e sarà direttamente collegato agli spazi di SIRM e AIMN. Vi saranno 6 ampie aule fra cui una plenaria di oltre 700 posti, un'area espositiva spettacolare e una balconata che si affaccia all'esterno con ampie vetrate. Le Aziende avranno a disposizione ampi spazi per incontrare i soci e tutti coloro che parteciperanno all'evento. Un aspetto da sottolineare è la libera circolazione di tutti i partecipanti delle tre Società Scientifiche sia nelle sessioni scientifiche, sia negli spazi espositivi, in tutte le sessioni dei tre Congressi.

Nello svolgimento del nostro Congresso saranno mantenute le sessioni mattutine educazionali e i simposi e sarà trattata un'ampia gamma di temi in cui la radioterapia emerge con il suo ruolo curativo. Sarà ampliato lo spazio per le comunicazioni orali sulla base degli abstracts inviati, in modo da valorizzare la partecipazione dei soci. I migliori contributi scientifici inviati saranno premiati durante il Congresso. AIRO-Giovani avrà il suo spazio autonomo a cui si aggiungerà una sessione che si svolgerà in comune con i giovani di SIRM e AIMN. Nell'ambito del Congresso vogliamo includere anche incontri con portatori d'interesse e interlocutori esterni, fra cui associazioni dei pazienti, amministratori della Sanità e giornalisti.

I momenti sociali saranno in parte condivisi con le altre Società Scientifiche, in particolare con il cocktail al termine della cerimonia inaugurale, mentre la cena sociale negli spazi di MiCo Fiera-Milano sarà mantenuta in autonomia, con l'invito gratuito a tutti i partecipanti di AIRO. Si sta anche cercando di organizzare, se possibile, un evento musicale in coda alla cena.

Desidero rivolgere un ringraziamento alla Commissione Scientifica, ai Gruppi di Studio e ai Gruppi Regionali che hanno lavorato alacremente visti i tempi ristretti dall'ultimo Congresso di Bologna. Il ringraziamento va esteso alla segreteria di AIRO e ad AIRO-Servizi che, grazie a un impegno costante e prezioso stanno rendendo possibile questo ambizioso progetto.

Un ulteriore ringraziamento alle Aziende che da anni collaborano alla realizzazione del nostro congresso e al cui elenco si sono aggiunte quest'anno alcune nuove realtà: senza il loro supporto non sarebbe stato possibile un Congresso di così alto profilo e impegnativo.

Milano, dove nel 2023 per la prima volta abbiamo annunciato a Palazzo Marino il Congresso congiunto AIRO-SIRM-AIMN, è una delle città più affascinanti e coinvolgenti, centro di numerosissime attività nel mondo della cultura, dello spettacolo e del commercio e ci accoglierà con tutto il suo fascino.

Vi aspettiamo!

Marco Krengli (Presidente AIRO)

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

VEN 21.06	HALL B exhibition	RED ROOM 1+2 plenaria	BLUE 1	BLUE 2	YELLOW 1	YELLOW 2	YELLOW 3	NORTH REGISTRATION OPEN HALL	
dalle ore 08.00		<i>apertura segreteria - registrazione partecipanti apertura esposizione (exhibitors only)</i>							
ore 09.00/10.00	ESPOSIZIONE dalle ore 09.00	AIRO GIOVANI							
ore 10.00/11.00									
ore 11.00/12.00		GRUPPI DI STUDIO polmone		GRUPPI DI STUDIO testa-collo		GRUPPI DI STUDIO reirradiazione		GRUPPI DI STUDIO radioterapia interventistica	
ore 12.00/13.00		GRUPPI DI STUDIO uro-oncologico		GRUPPI DI STUDIO mammella		GRUPPI DI STUDIO ginecologia		GRUPPI DI STUDIO cure palliative	
ore 13.00/14.00	GRUPPI DI STUDIO gastrointestinale		GRUPPI DI STUDIO neuro-oncologico		GRUPPI DI STUDIO malattia oligometastatica		GRUPPI DI STUDIO trattamenti ablativi non-oncologici		GRUPPI DI STUDIO radioterapia metabolica
ore 14.00/15.00		<i>opening brunch AIRO</i>							
ore 15.00/15.15	ESPOSIZIONE fino alle ore 16.45	APERTURA DEL CONGRESSO I TEMI DEL CONGRESSO							
ore 15.15/16.45		SESSIONE INAUGURALE AIRO Grandangolo in radioterapia oncologica: combinazione di radioterapia ed immunoterapia							
ore 17.10/19.10	OPENING CEREMONY CONGRESSO CONGIUNTO (presso Auditorium MICO) AIMN - AIRO - SIRM								
ore 19.30/21.00	COCKTAIL INAUGURALE CONGRESSO CONGIUNTO AIMN - AIRO - SIRM								

SABATO 22 GIUGNO 2024

SAB 22.06	HALL B exhibition	RED ROOM 1+2 plenaria	BLUE 1	BLUE 2	YELLOW 1	YELLOW 2	YELLOW 3	NORTH REGISTRATION OPEN HALL	
dalle ore 07.45	<i>apertura segreteria - registrazione partecipanti apertura esposizione (exhibitors only)</i>								
ore 08.15/08.45	ESPOSIZIONE dalle ore 08.00	Sessioni educazionali AIRO Mattina Tumore localmente avanzato del retto (LARC): "capire per curare"	Sessioni educazionali AIRO Mattina Irradiazione della catena mammaria interna (CMI): razionale, pro e contro, modalità	Sessioni educazionali AIRO Mattina Quale ruolo per la IORT nel 2024: tecnica e indicazioni	Sessioni educazionali AIRO Mattina Modelli assistenziali ed integrazione in radioterapia palliativa e terapie di supporto	DRUG LAB #1 Immunoterapia e terapia target in M1 encefalo da melanoma: terapia esclusiva o integrata?			
ore 08.45/09.15		Focus radiocurabilità #1 NSCLC in stadio localmente avanzato, come ottimizzare la strategia di cura?	Focus radiocurabilità #2 Carcinoma vescicale: come ottimizzare la strategia di cura? (speed debate)	Comunicazioni Orali #1 MAMMELLA	Comunicazioni Orali #2 GASTROINTESTINALE				
ore 09.15/09.45									
ore 10.10/11.10		PLENARY SESSION "THE NEXT GENERATION" (honorary lectures) in AUDITORIUM MICO AIMN - AIRO - SIRM							
ore 11.00/11.30	<i>coffee break</i>								
ore 11.30/12.00	ESPOSIZIONE	SESSIONE PLENARIA AIRB Intensificazione e deintensificazione della dose in ambito terapeutico	Comunicazioni Orali #3 URO-ONCOLOGICO	Comunicazioni Orali #4 GINECOLOGIA	Comunicazioni Orali #5 TESTA-COLLO	DRUG LAB #2 NSCLC e SCLC oligometastatico, dalla biologia alla pratica clinica: farmaci e radioterapia, un'integrazione di successo			
ore 12.00/12.30									
ore 12.30/13.00									
ore 13.00/14.00	<i>LUNCH</i>								
ore 14.00/14.30	ESPOSIZIONE fino alle ore 17.30	Tavola Rotonda La Radioterapia allo specchio: cosa pensano di noi	Sessioni SPONSORIZZATE letture e simposi	Focus radiocurabilità #3 Metastasi encefaliche da carcinoma mammario HER2+: come ottimizzare la strategia di cura?	Comunicazioni Orali #6 CURE PALLIATIVE	LAB CONTOURING #1 Volumi clinici linfonodali e OARs nei tumori testa collo			
ore 14.30/15.00									
ore 15.00/15.30		AIRO incontra FIASO Programmazione in Radioterapia							Comunicazioni Orali #7 RADIOTERAPIA INTERVENTISTICA
ore 15.30/16.00									
ore 16.00/16.30		TAVOLA ROTONDA AIRO/AIFM/AITRO/AIRO							Comunicazioni Orali #8 MALATTIA OLIGOMETASTATICA
ore 16.30/17.00									
ore 17.00/17.30	sessione AIRO/SNR								
ore 17.30/18.00	PREMIAZIONI AIRO								
ore 18.00/19.30	ASSEMBLEA AIRO								
ore 20.30	<i>CENA SOCIALE AIRO</i>								

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

DOM 23.06	HALL B exhibition	RED ROOM 1+2 plenaria	BLUE 1	BLUE 2	YELLOW 1	YELLOW 2	YELLOW 3	NORTH REGISTRATION OPEN HALL
dalle ore 07.45		<i>apertura segreteria - registrazione partecipanti apertura esposizione (exhibitors only)</i>						
ore 08.15/08.45	ESPOSIZIONE dalle ore 08.00 alle ore 13.30 <i>(coffee-time ore 10.00/11.00)</i>	Sessioni educazionali AIRO Mattina La sfida della reirradiazione: workflow e management clinico	Sessioni educazionali AIRO Mattina Integrazione di radiofarmaci e radioterapia esterna: basi radiobiologiche ed evidenze cliniche	Sessioni educazionali AIRO Mattina Trattamento ablativo delle aritmie cardiache: indicazioni e raccomandazioni del consensus multi-societario italiano	Sessioni educazionali AIRO Mattina Definizione di organi a rischio del sistema nervoso centrale e constraints di dose			
ore 08.45/09.15		SPEED DEBATE Recidiva e progressione biochimica nel carcinoma prostatico sensibile e resistente alla castrazione	Comunicazioni Orali #9 POLMONE	Comunicazioni Orali #10 NEURO-ONCOLOGICO	Comunicazioni Orali #11 REIRRADIAZIONE	POSTER DISCUSSION #1		
ore 09.15/09.45						POSTER DISCUSSION #2		
ore 09.45/10.15			Focus radiocurabilità #6	Focus radiocurabilità #7	Focus radiocurabilità #8	POSTER DISCUSSION #3		
ore 10.15/10.45		Focus radiocurabilità #9 Cosa devo sapere nel 2024 su BRCA e teranostica nel carcinoma prostatico?	Malattia oligometastatica: dalla palliazione alla cura	Integrazione ed innovazione terapeutica nel carcinoma della cervice localmente avanzato	Carcinoma squamocellulare del distretto testa collo: evoluzione della cura radioterapica	POSTER DISCUSSION #4		
ore 10.45/11.15								
ore 11.20/11.50		AIMN/AIRO/SIRM GIOVANI (no ecm)	sessione plenaria Raising the bar: il futuro della radioterapia curativa					
ore 11.50/12.20		Download Your Future: l'integrazione del digitale nella pratica clinica						
ore 12.20/12.40		Simulation Game: il Team Multidisciplinare			ASSEMBLEA AIRB (ore 12.00/13.00)			
ore 12.40/13.00								
ore 13.00/13.15		CHIUSURA DEL CONGRESSO						
ore 13.30/14.30	CLOSING CEREMONY SIRM - AIMN - AIRO							

ECM

AIRO GIOVANI

- ore 09.00/09.05 introduzione: V. Salvestrini (Firenze)
Sessione: Terapie di supporto e qualità della vita in radioterapia
moderatori: G.C Cattaneo (Roma) - B. Santo (Lecce)
- ore 09.05/09.15 Keynote lecture: L'impatto della "Financial Toxicity" nel percorso di cura dei pazienti sottoposti a Radioterapia
V. Menditti (Napoli)
- ore 09.15/09.50 COMUNICAZIONI ORALI #1
moderatori: G.C. Cattaneo (Roma), B. Santo (Lecce)
- ore 09.50/09.55 discussione sulle tematiche trattate

Sessione: La radioterapia come trattamento curativo nelle patologie benigne e non oncologiche
moderatori: M. Aquilano (Olbia), F. De Felice (Roma)
- ore 09.55/10.05 Keynote lecture: Trattamenti ablativi non oncologici: stato dell'arte e prospettive future
M. Cerrato (Torino)
- ore 10.05/10.40 COMUNICAZIONI ORALI #2
moderatori: A. M. Aquilano (Olbia), F. De Felice (Roma)
- ore 10.40/10.45 discussione sulle tematiche trattate

Sessione: Proposta giovani
moderatori: L. Boldrini (Roma), F. Mastroleo (IEO Milano)
- ore 10.45/10.55 Sensibilizzazione delle nuove generazioni alla Radioterapia Oncologica: stato dell'arte e proposte future
L. Nicosia (Negrar, VR)
- ore 10.55/11.00 discussione sulle tematiche trattate e conclusioni della giornata

NO ECM

[BLUE 1 ROOM](#)

ore 11.00/14.00 GRUPPI DI STUDIO, riunioni
Polmone - Uro-oncologico – Gastrointestinale

NO ECM

[BLUE 2 ROOM](#)

ore 11.00/14.00 GRUPPI DI STUDIO, riunioni
Testa-collo - Mammella - Neuro-oncologico

NO ECM

[YELLOW 1 ROOM](#)

ore 11.00/14.00 GRUPPI DI STUDIO, riunioni
Re-irradiazione - Ginecologia - Malattia Oligometastatica

NO ECM

[YELLOW 2 ROOM](#)

ore 11.00/14.00 GRUPPI DI STUDIO, riunioni
Radioterapia interventistica - Cure palliative - Trattamenti ablativi non-oncologici

NO ECM

[YELLOW 3 ROOM](#)

ore 13.00/14.00 GRUPPI DI STUDIO, riunioni
Radioterapia Metabolica

ore 14.00/15.00 *opening brunch*

- ore 15.00/15.10 Apertura del congresso
M. Krengli (Padova)- M. Scorsetti (Rozzano, MI)- V. Salvestrini (Firenze)
- ore 15.10/15.15 I temi del congresso
P. Bonomo (Firenze)
- ore 15.15/16.45 Sessione Inaugurale “Grandangolo in Radioterapia Oncologica: combinazione di radioterapia ed immunoterapia”
moderatori: M. Krengli (Padova) - S. Pergolizzi (Messina)
- ore 15.15 Radioterapia ed immunoterapia: che cosa ha funzionato finora?
U. Ricardi (Torino)
- ore 15.30 Radioterapia ed immunoterapia, basi biologiche: sinergia od antagonismo?
A.R. Filippi (Milano)
- ore 15.45 Radioterapia ed immunoterapia: cosa non ha funzionato finora?
F. De Felice (Roma)
- ore 16.00 Radioterapia ed immunoterapia: analisi delle evidenze
G. Pappagallo (Treviso)
- ore 16.15 Trials ongoing e prospettive future
V. Nardone (Napoli)

NO ECM

AUDITORIUM MICO (livello +3)

ore 17.10/19.10 **OPENING CEREMONY CONGRESSO CONGIUNTO**
AIMN-AIRO-SIRM

GOLD PLENARY MICO (livello +2)

ore 19.30/21.00 **COCKTAIL INAUGURALE CONGRESSO CONGIUNTO**
AIMN-AIRO-SIRM

SABATO 22 GIUGNO 2024

ECM

RED ROOM

ore 08.15/08.45

AIRO MATTINA: Tumore localmente avanzato del retto (LARC): " capire per curare"

moderatore: M. Lupatelli (Perugia)

G. Montesi (Rovigo)

ECM

BLUE 1 ROOM

ore 08.15/08.45

AIRO MATTINA: Irradiazione della catena mammaria interna (CMI): razionale, pro e contro, modalità

moderatore: I. Palumbo (Perugia)

M.C. Leonardi (Milano)

ECM

BLUE 2 ROOM

ore 08.15/08.45

AIRO MATTINA: Quale ruolo per la IORT nel 2024: tecnica e indicazioni

moderatore: A. Vavassori (Milano)

F. Corazzi (Città di Castello, PG)

ECM

YELLOW 1 ROOM

ore 08.15/08.45

AIRO MATTINA: Modelli assistenziali ed integrazione in radioterapia palliativa e terapie di supporto

moderatore: F. Arcidiacono (Terni)

S. Manfrida (Roma)

ECM

YELLOW 2 ROOM

ore 08.15/09.45

DRUG LAB#1: Immunoterapia e terapia target in M1 encefalo da melanoma: terapia esclusiva o integrata?

ore 08.15/08.25

introduzione

M. Buglione di Monale e Bastia (Brescia)

ore 08.25/08.45

Dalle linee guida alla pratica clinica: indicazioni, timing e problemi

A.E. Guerini (Brescia)

- ore 08.45/09.05 terapia target: farmacologia, uso pratico e integrazione con la RT (caso clinico 1)
P. Anselmo (Terni)
- ore 09.05/09.25 immunoterapia: farmacologia, uso pratico e integrazione con la RT (caso clinico 2)
F. Beghella Bartoli (Roma)
- ore 09.25/09.45 recall casi clinici trattati/conclusioni/discussione sui temi trattati

ECM

RED ROOM

- ore 08.45/09.45 FOCUS RADIOCURABILITÀ #1: NSCLC in stadio localmente avanzato, come ottimizzare la strategia di cura?
moderatori: S. Ramella (Roma) - S. Vagge (Genova)
- ore 08.45/09.00 Resecabilità chirurgica: vecchie e nuove definizioni
N. Giaj Levra (Negrar, VR)
- ore 09.00/09.15 Novità nel trattamento combinato della malattia non resecabile
P. Ciammella (Reggio Emilia)
- ore 09.15/09.30 Trattamenti perioperatori: risultati attuali e prospettive future
V. Scotti (Firenze)
- ore 09.30/09.45 discussione sui temi trattati

ECM

BLUE 1 ROOM

- ore 08.45/09.45 FOCUS RADIOCURABILITÀ #2: Carcinoma vescicale: come ottimizzare la strategia di cura? (speed debate)
moderatori: S. Arcangeli (Milano) - C. Franzese (Rozzano, MI)
- ore 08.45/09.00 Trattamento trimodale: abbiamo qualcosa da aggiungere?
G. Marvaso (Milano)
- ore 09.00/09.15 Malattia avanzata: dove siamo e dove andremo nel trattamento farmacologico
P. Giannatempo (Milano)
- ore 09.15/09.30 Malattia residua dopo chemioterapia ed immunoterapia: cosa fare?
T. Prayer Galetti (Venezia)
- ore 09.30/09.45 discussione sui temi trattati

BLUE 2 ROOM

ore 08.45/09.45

COMUNICAZIONI ORALI #1: Mammella

moderatore: M.C. De Santis (Milano) - I. Meattini (Firenze)

ECM

YELLOW 1 ROOM

ore 08.45/09.45

COMUNICAZIONI ORALI #2: Gastrointestinale

moderatori: E. Galofaro (Ancona) - P. De Franco (Lecce)

ECM

ore 10.10/11.10

PLENARY SESSION "THE NEXT GENERATION" (honorary lectures)
AIMN-AIRO-SIRM

NO ECM

AUDITORIUM MICO (livello +3)

ore 11.00/11.30

coffee break

RED ROOM

ore 11.30/13.00

SESSIONE PLENARIA AIRB: Intensificazione e deintensificazione della dose in ambito terapeutico

moderatori: S. Arcangeli (Milano) - M. Scorsetti (Rozzano, MI)

ore 11.30/11.45

Deintensificazione nei tumori testa collo

P. Bonomo (Firenze)

ore 11.45/12.00

Intensificazione nel carcinoma prostatico ad alto rischio

G. Timon (Reggio Emilia)

ore 12.00/12.15

Deintensificazione nel carcinoma mammario

B. Meduri (Modena)

ore 12.15/12.30

Intensificazione nelle metastasi ossee

F. Cellini (Roma)

ore 12.30/13.00

discussione sui temi trattati

ECM

BLUE 1 ROOM

ore 11.30/12.30

COMUNICAZIONI ORALI #3: Uro-oncologico

moderatori: A. Lancia (Pavia) - R. Mazzola (Negrar, VR)

ECM

BLUE 2 ROOM

ore 11.30/12.30

COMUNICAZIONI ORALI #4: Ginecologia

moderatori: S. Durante (Milano), V. Lancellotta (Roma)

ECM

YELLOW 1 ROOM

ore 11.30/12.30

COMUNICAZIONI ORALI #5: Testa-Collo

moderatori: D. Musio (Roma) - A. Bacigalupo (Genova)

ECM

YELLOW 2 ROOM

ore 11.30/13.00

DRUG LAB#2: NSCLC e SCLC oligometastatico, dalla biologia alla pratica clinica: farmaci e radioterapia, un'integrazione di successo

ore 11.30/11.40

introduzione

M. Buglione di Monale e Bastia (Brescia)

ore 11.40/12.00

Dalle linee guida alla pratica clinica: indicazioni, timing e problemi

S. Badellino (Torino)

ore 12.00/12.20

terapia target: farmacologia, uso pratico e integrazione con la RT (caso clinico 1)

E. Olmetto (Firenze)

ore 12.20/12.40

immunoterapia: farmacologia, uso pratico e integrazione con la RT (caso clinico 2)

M. Miele (Roma)

ore 12.40/13.00

recall casi clinici trattati/conclusioni/discussione sui temi trattati

ECM

ore 13.00/14.00

lunch

NO ECM

BLUE 1 ROOM

ore 13.00/14.00

SESSIONI SPONSOR

simposi e letture sponsorizzate

NO ECM

RED ROOM

ore 14.00/15.00

Tavola Rotonda - La Radioterapia allo specchio: cosa pensano di noi

moderatori: V. Martinella (Milano) - M. Krenqli (Padova)

intervengono giornalisti e rappresentanti delle Associazioni di Pazienti

NO ECM

BLUE 1 ROOM

ore 14.00/17.30

SESSIONI SPONSOR

simposi e letture sponsorizzate

NO ECM

YELLOW 2 ROOM

ore 14.00/15.30

LAB CONTOURING #1: Volumi clinici linfonodali e OARs nei tumori testa collo

introduzione: D. Genovesi (Chieti)

I. Dell'Oca (Milano) - I. D'Onofrio (Napoli)

BLUE 2 ROOM

ECM

- ore 14.30/15.30 FOCUS RADIOCURABILITÀ #3: Metastasi encefaliche da carcinoma mammario HER2+: come ottimizzare la strategia di cura?
moderatori: E. Ippolito (Roma) - P. Navarria (Milano)
- ore 14.30/14.45 Storia naturale di malattia ed i nuovi scenari terapeutici farmacologici
V. Masiello (Roma)
- ore 14.45/15.00 Trattamento stereotassico: stato dell'arte 2024
V. Pinzi (Milano)
- ore 15.00/15.15 Quale strategia di sequenza nell'integrazione tra nuovi farmaci e terapie locali?
L. Visani (Firenze)
- ore 15.15/15.30 discussione sui temi trattati

YELLOW 1 ROOM

ECM

- ore 14.30/15.30 COMUNICAZIONI ORALI #6: Cure Palliative
moderatori: C.M. Donati (Bologna) - R. Di Franco (Napoli)

NO ECM

RED ROOM

- ore 15.00/16.00 AIRO incontra FIASO (Federazione Italiana Aziende Sanitarie ed Ospedaliere): Programmazione in Radioterapia
moderatori: G. Migliore (Presidente FIASO) - S. Pergolizzi (Presidente Eletto AIRO)
- ore 15.00/15.10 I numeri della radioterapia in Italia: progetto SUPER
L. Tagliaferri (Roma)
- ore 15.10/15.20 Programmazione e processi decisionali in radioterapia
M. Altini (Meldola, FC)
- ore 15.20/15.30 Programmazione della ricerca in radioterapia
R. Orecchia (Milano)
- ore 15.30/16.00 Panel Discussion
intervengono: A.G. Morganti (Bologna) - F. Lohr (Trento) - S.M. Magrini (Brescia) - P. Muto (Napoli) - G. Sanguineti (Roma)

BLUE 2 ROOM

ECM

- ore 15.30/16.30 FOCUS RADIOCURABILITÀ #4: Novità nel management terapeutico dell'epatocarcinoma
moderatori: M. Scorsetti (Rozzano, MI) - R.M. Niespolo (Monza, MB)
- ore 15.30/15.45 Radiologia interventistica: quale ruolo nel 2024?
L. Crocetti (Pisa)
- ore 15.45/16.00 Radioterapia stereotassica: a che punto siamo?
F. Dionisi (Roma)
- ore 16.00/16.15 Quali novità nei trattamenti farmacologici?
L. Rimassa (Rozzano, MI)
- ore 16.15/16.30 discussione sui temi trattati

ECM

YELLOW 1 ROOM

- ore 15.30/16.30 COMUNICAZIONI ORALI #7: Radioterapia Interventistica
moderatori: R. Mazzarotto (Verona) - A. Stefanelli (Ferrara)

NO ECM

YELLOW 2 ROOM

- ore 15.30/17.00 LAB CONTOURING #2: GTV, CTVs e OARs nei tumori del canale anale
introduzione: D. Genovesi (Chieti)
E. Ferrara (Novara) - M.A. Gerardi (Milano)

NO ECM

RED ROOM

- ore 16.00/17.00 TAVOLA ROTONDA
AIRO/AIFM/AITRO/AIIRO

BLUE 2 ROOM

- ore 16.30/17.30 FOCUS RADIOCURABILITÀ #5: Carcinoma prostatico metastatico de novo sensibile alla castrazione (mHSPC)
moderatori: F. Alongi (Negrar, VR) - R.M. D'Angelillo (Roma)
- ore 16.30/16.45 ruolo dell'imaging: standard o PET?
M. Salgarello (Negrar, VR)
- ore 16.45/17.00 i trattamenti locali: solo nella malattia oligometastatica?
M. Sepulcri (Padova)
- ore 17.00/17.15 La terapia sistemica: strategie di trattamento intensificate
L.E. Trodella (Roma)
- ore 17.15/17.30 discussione sui temi trattati

YELLOW 1 ROOM

- ore 16.30/17.30 COMUNICAZIONI ORALI #8: Malattia Oligometastatica
moderatori: C. Spatola (Catania) - A. Sardaro (Bari)

NO ECM**RED ROOM**

- ore 17.00/17.30 sessione AIRO/SNR - Sindacato Nazionale Area Radiologica
F. Lucà (Presidente Fondazione Area Radiologica SNR)

NO ECM**RED ROOM**

- ore 17.30/18.00 premiazioni AIRO-AIRB
M. Krengli (Presidente AIRO) - M. Scorsetti (Presidente AIRB)

- ore 18.00/19.30 ASSEMBLEA SOCI AIRO

SILVER ROOM

- ore 20.30 CENA SOCIALE AIRO

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

RED ROOM

ore 08.15/08.45

AIRO MATTINA: La sfida della reirradiazione: workflow e management clinico

moderatore: E. Donini (Bologna)

G.M. Petrianni (Roma)

ECM

BLUE 1 ROOM

ore 08.15/08.45

AIRO MATTINA: Integrazione di radiofarmaci e radioterapia esterna: basi radiobiologiche ed evidenze cliniche

moderatore: F. Vianello (Padova)

G. Fanetti (Aviano, PN)

ECM

BLUE 2 ROOM

ore 08.15/08.45

AIRO MATTINA: Trattamento ablativo delle aritmie cardiache: indicazioni e raccomandazioni del consensus multi-societario italiano

moderatore: I. Fazio (Palermo)

A. Fiorentino (Acquaviva delle Fonti, BA)

ECM

YELLOW 1 ROOM

ore 08.15/08.45

AIRO MATTINA: Definizione di organi a rischio del sistema nervoso centrale e constraints di dose

moderatore: S. Chiesa (Roma)

S. Scoccianti (Firenze)

ECM

RED ROOM

ore 08.45/10.15

SPEED DEBATE: Recidiva e progressione biochimica nel carcinoma prostatico sensibile e resistente alla castrazione

moderatori: R.M. D'Angelillo (Roma) - N.G. Di Muzio (Milano)

ore 08.45/09.20

La recidiva dopo prostatectomia: solo biochimica, locale, linfonodale e sistemica (mHSPC metacrono)

Ruolo dell'imaging: RM - S. Gambarini (Brescia)

Ruolo dell'imaging: PET - F. Bertagna (Brescia)

ECM

- I trattamenti locali - G. Ingrosso (Perugia)
Il trattamento farmacologico con ADT e ARSI - G. Francolini (Firenze)
- ore 09.20/09.55
La recidiva dopo chirurgia e radioterapia nella malattia ormono-sensibile: solo biochimica, locale, linfonodale e sistemica (mHSPC metacrono)
Ruolo dell'imaging: RM - S. Gambarini (Brescia)
Ruolo dell'imaging: PET - F. Bertagna (Brescia)
- I trattamenti locali - G. Ingrosso (Perugia)
Il trattamento farmacologico con ADT e ARSI - G. Francolini (Firenze)
- ore 09.55/10.15
La recidiva biochimica dopo chirurgia, radioterapia, in corso di ADT nella malattia resistente alla castrazione: nmCRPC e mCRPC
Ruolo dell'imaging: RM - S. Gambarini (Brescia)
Ruolo dell'imaging: PET - F. Bertagna (Brescia)
- I trattamenti locali - G. Ingrosso (Perugia)
Il trattamento farmacologico con ADT e ARSI - G. Francolini (Firenze)

BLUE 1 ROOM

- ore 08.45/09.45
COMUNICAZIONI ORALI #9: Polmone
moderatori: A. Bruni (Modena) - M. Trovò (Udine)

ECM

BLUE 2 ROOM

- ore 08.45/09.45
COMUNICAZIONI ORALI #10: Neuro-Oncologico
moderatori: I. Desideri (Firenze) - G. Minniti (Roma)

ECM

YELLOW 1 ROOM

- ore 08.45/09.45
COMUNICAZIONI ORALI #11: Reirradiazione
moderatori: G. Corrao (Milano) - G. Ferrantelli (Messina)

ECM

OPEN HALL A+B

- ore 08.45/09.15
POSTER DISCUSSION #1 A+B
MAMMELLA #1
moderatori: L. Marino (Catania) - A.R. Marsella (Taranto)
EMATOLOGICO
moderatori: F. Matrone (Aviano, PN) - A. Barcellini (Pavia)

ECM

OPEN HALL A+B

ECM

ore 09.15/09.45

POSTER DISCUSSION #2 A+B

MAMMELLA #2

moderatori: A. Ciabattoni (Roma) - C. Baiocchi (Treviso)

SARCOMI/CUTE

moderatori: R. Pacelli (Napoli) - G. Mattiucci (Olbia, SS)

ECM

BLUE 1 ROOM

ore 09.45/10.45

FOCUS RADIOCURABILITÀ #6: Malattia oligometastatica: dalla palliazione alla cura

moderatori: M. Loi (Firenze) - A. Iurato (Roma)

ore 09.45/10.00

Impatto dell'imaging moderno nella definizione di malattia oligometastatica

F. De Rose (Trento)

ore 10.00/10.15

Quale ruolo per i trattamenti locali ablativi : dal controllo dei sintomi alla cura

L. Nicosia (Negrar, VR)

ore 10.15/10.30

Integrazione tra trattamenti locali ablativi, farmaci target ed immunoterapia

D. Franceschini (Rozzano, MI)

ore 10.30/10.45

discussione sui temi trattati

ECM

BLUE 2 ROOM

ore 09.45/10.45

FOCUS RADIOCURABILITÀ #7: Integrazione ed innovazione terapeutica nel carcinoma della cervice localmente avanzato

moderatori: V. De Sanctis (Roma) - F. Pistis (Cagliari)

ore 09.45/10.00

Evoluzione dell'imaging ed innovazione tecnologica nella radioterapia a fasci esterni

L. Vicenzi (Roma)

ore 10.00/10.15

Radioterapia interventistica: curare e salvaguardare la qualità di vita

B. Pappalardi (Milano)

ore 10.15/10.30

Radio-chemioterapia ed immunoterapia: l'integrazione al servizio della cura

G. Macchia (Campobasso)

ore 10.30/10.45

discussione sui temi trattati

YELLOW 1 ROOM

- ore 09.45/10.45 FOCUS RADIOCURABILITÀ #8: Carcinoma squamocellulare del distretto testa collo: evoluzione della cura radioterapica
moderatori: E. D'Angelo (Bologna) - A.M. Merlotti (Cuneo)
- ore 09.45/10.00 carcinoma della laringe: dalla malattia in stadio iniziale alla preservazione d'organo
L. Belgioia (Genova)
- ore 10.00/10.15 carcinoma dell'orofaringe HPV relato: de-intensificazione e prospettive future
S. Ursino (Pisa)
- ore 10.15/10.30 quale ruolo curativo della radioterapia interventistica nel 2024?
A. D'Aviero (Olbia, SS)
- ore 10.30/10.45 discussione sui temi trattati

OPEN HALL A+B

- ore 09.45/10.15 POSTER DISCUSSION #3 A+B
TORACICI #1
moderatori: F. Cuccia (Palermo) - A. Pontoriero (Messina)
AIRB/NEURO-ONCOLOGICO
moderatori: G. Lazzari (Rionero in Vulture, PZ) - S. Parisi (Messina)
- ore 10.00/11.00 coffee-time

RED ROOM

- ore 10.15/11.15 FOCUS RADIOCURABILITÀ #9: Cosa devo sapere nel 2024 su BRCA e teranostica nel carcinoma prostatico?
moderatori: B.A. Jerezek-Fossa (Milano) - A. Magli (Belluno)
- ore 10.15/10.30 BRCA come fattore prognostico, predittivo e preventivo
F. Pasqualetti (Pisa)
- ore 10.30/10.45 Quali scenari terapeutici nella malattia BRCA mutata
L. Triggiani (Brescia)

- ore 10.45/11.00 Teranostica: quali le opportunità, quali le prospettive
L. Evangelista (Bergamo)
- ore 11.00/11.15 discussione sui temi trattati

OPEN HALL A+B

ECM

- ore 10.15/10.45 POSTER DISCUSSION #4 A+B
TORACICI #2
moderatori: M. Fiore (Roma) - S. Bambace (Barletta, BT)
- BEST OF THE REST
moderatori: G. Mantello (Ancona) - F. Munoz (Aosta)

ECM

ECM AIRO GIOVANI

RED ROOM

- ore 11.15/11.25 Sessione: Download Your Future: l'integrazione del digitale nella pratica clinica
moderatori: S. Carriero (Milano), V. Salvestrini (Firenze), G. Santo (Catanzaro)
introduzione
S. Carriero (Milano), V. Salvestrini (Firenze), G. Santo (Catanzaro)
- ore 11.25/11.29 il ruolo del Radiologo
G. Chiti (Firenze)
- ore 11.29/11.33 il ruolo del Medico Nucleare
A. Miceli (Alessandria)
- ore 11.33/11.37 il ruolo del Radioterapista
R.R. Colciago (Milano)
- ore 11.37/11.40 discussione sulle tematiche trattate

BLUE 1 ROOM

ECM

- ore 11.15/13.00 Sessione Plenaria: *Raising the bar*: il futuro della radioterapia curativa
moderatori: M.A. Gambacorta (Roma) - S. Pergolizzi (Messina)
- ore 11.15/11.20 introduzione
M.A. Gambacorta (Roma) - S. Pergolizzi (Messina)

ore 11.20/11.30	Oltre la <i>photon-based</i> IMRT: quale sarà il <i>game-changer</i> ? Macchine ibride e <i>adaptive radiotherapy</i> P. Franco (Novara)
ore 11.30/11.40	Oltre la <i>photon-based</i> IMRT: quale sarà il <i>game-changer</i> ? Flash radiotherapy F. Paiar (Pisa)
ore 11.40/11.50	Oltre la <i>photon-based</i> IMRT: quale sarà il <i>game-changer</i> ? Adroterapia E. Orlandi (Pavia)
ore 11.50/12.00	Shooter - invito alla discussione sulle tematiche trattate D. Alterio (Milano)
ore 12.00/12.10	Dall'ipofrazionamento alla combinazione con farmaci innovativi: quale sarà il <i>game-changer</i> ? <i>Setting the scene</i> : la radiobiologia del futuro M. Mangoni (Firenze)
ore 12.10/12.20	Dall'ipofrazionamento alla combinazione con farmaci innovativi: quale sarà il <i>game-changer</i> ? Ipofrazionamento (ed il tramonto definitivo dei frazionamenti convenzionali?) M.F. Osti (Roma)
ore 12.20/12.40	Dall'ipofrazionamento alla combinazione con farmaci innovativi: quale sarà il <i>game-changer</i> ? Le nuove frontiere della radiosensibilizzazione farmacologica L. Caravatta (Chieti)
ore 12.40/12.50	Shooter - invito alla discussione sulle tematiche trattate C. Guida (Napoli)
ore 12.50/13.00	discussione sui temi trattati

ECM

ECM AIRO GIOVANI

RED ROOM

Sessione: "Simulation Game: il Team Multidisciplinare"

moderatori: S. Carriero (Milano), V. Salvestrini (Firenze), G. Santo (Catanzaro)

ore 11.40/11.55	La neoplasia mammaria, caso clinico condiviso F. Grassi (Napoli), A. D'Antonio (Napoli), A. Piras (Palermo)
ore 11.55/12.10	La neoplasia epatica, caso clinico condiviso R. Cannella (Palermo), A.G. Nappi (Bari), G.C. Iorio (Torino)
ore 12.10/12.25	La neoplasia prostatica, caso clinico condiviso A. Bruno (Ancona), L. Vetrone (Bologna), R. Grassi (Napoli)
ore 12.25/12.35	discussione sulle tematiche trattate
ore 12.35/12.40	conclusioni e premiazioni

NO ECM

YELLOW 1 ROOM

ore 12.00/13.00

assemblea AIRB

BLUE 1 ROOM

ore 13.00/13.15

Chiusura del congresso AIRO e saluto dei Presidenti

M. Krengli (Padova)- S. Pergolizzi (Messina)

NO ECM

AUDITORIUM MICO (livello +3)

ore 13.30/14.30

**CLOSING CEREMONY CONGRESSO CONGIUNTO
AIMN-AIRO-SIRM**

SEDE DEL CONGRESSO

Milano, Allianz MICO

(Piazzale Carlo Magno, 1 - 20149 Milano)

CREDITI FORMATIVI E.C.M.

34° CONGRESSO NAZIONALE AIRO "AIRO 2024- CURARE PER GUARIRE"

Rif. Evento: n.308 - 414637

ECM

Provider: PPOWER SRL

Nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. all'evento sono stati pre-assegnati **n.3,6 Crediti Formativi per le seguenti**

Professioni: Medico Chirurgo (area interdisciplinare), Fisico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Infermiere.

13° CONGRESSO NAZIONALE AIRO GIOVANI

Rif. Evento: n.308 - 417822

ECM

Provider: PPOWER SRL

Nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. all'evento sono stati pre-assegnati **n.1,2 Crediti Formativi per le seguenti**

Professioni: Medico Chirurgo (area interdisciplinare), Fisico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Infermiere.

LINGUA UFFICIALE

Italiano

RILEVAMENTO PRESENZE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti al congresso riceveranno un **BADGE NOMINALE** che dovrà essere indossato ed esibito per l'ammissione agli spazi congressuali e per l'accesso alle sessioni scientifiche.

VARIAZIONI

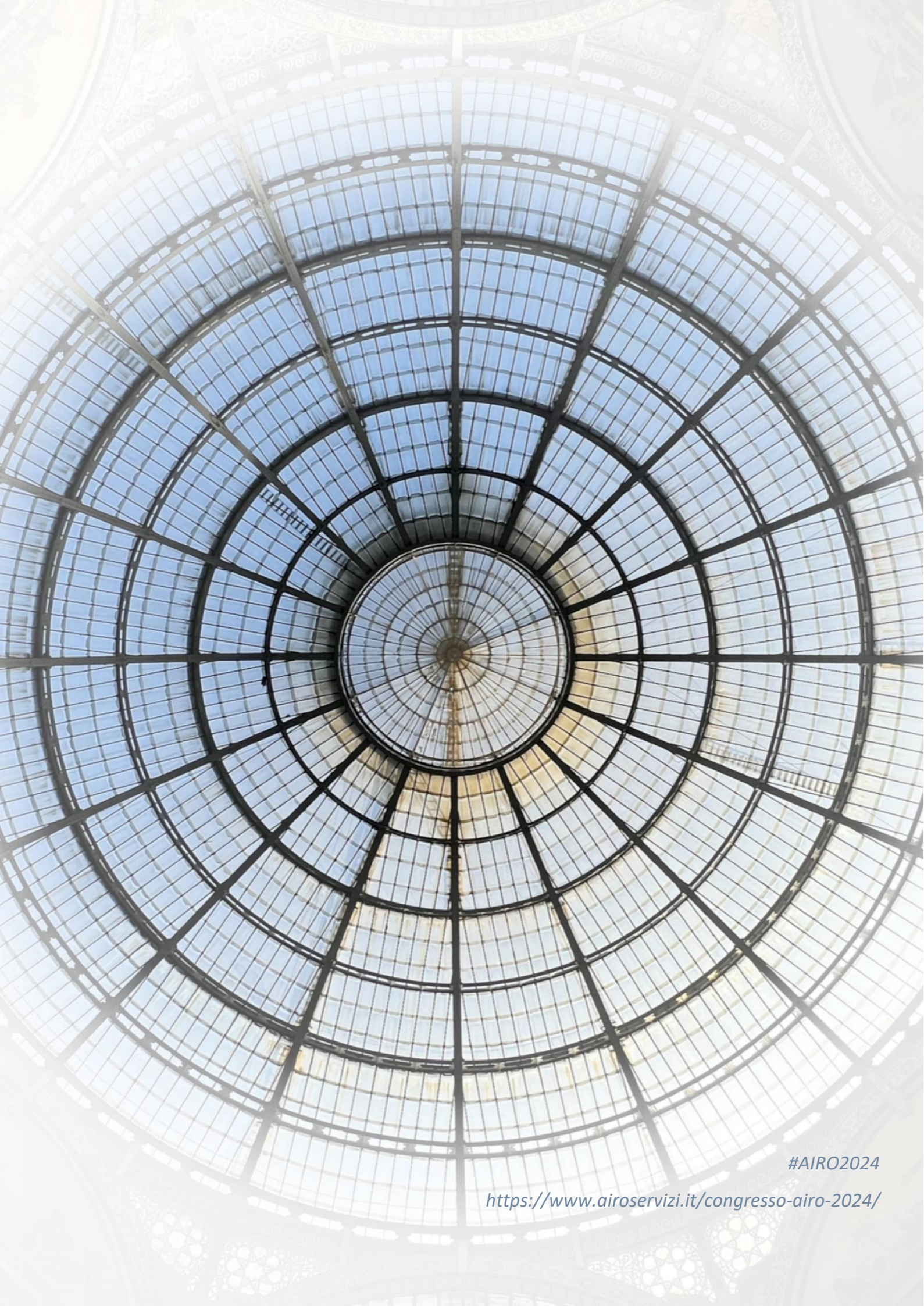
La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano di apportare al **PROGRAMMA** del **CONGRESSO** eventuali variazioni necessarie al migliore svolgimento dell'evento (variazioni che potrebbero rendersi necessarie anche indipendentemente dalla volontà degli Organizzatori).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AIRO SERVIZI srl

Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano (I)

congresso@airoservizi.it - www.airoservizi.it/congresso-airo-2024



#AIRO2024

<https://www.airoservizi.it/congresso-airo-2024/>