

## TIMETABLE

XXXIII CONGRESSO NAZIONALE AIRO

---

Bologna, 27-29 Ottobre 2023

EUROPA AUDITORIUM	SALA ITALIA				
	<b>09.00 - 09.10</b> <b>AIRO GIOVANI</b> <b>INTRODUZIONE</b>				
	<b>09.10 - 10.20</b> <b>SESSIONE 1</b> Il ruolo del counseling nutrizionale nel paziente oncologico <b>COMUNICAZIONI ORALI</b>				
	<b>10.20 - 10.40</b> <b>SESSIONE 2</b> Proposta giovani				
	<b>10.40 - 11.00</b> <i>Coffee Break</i>				
	<b>11.00 - 12.35</b> <b>SESSIONE 3</b> Intelligenza Artificiale, come cambierà il futuro delle nostre discipline: SIRM, AIMN, AIRO <b>COMUNICAZIONI ORALI</b>				
<b>12.35 - 13.00</b> <b>SESSIONE 4</b> ARRO - SWRO - AIRO					
<b>13.00 - 17.00</b> <b>GRUPPI DI STUDIO</b>		GRUPPI DI STUDIO			
			13.00 - 14.20	14.20 - 15.40	15.40 - 17.00
		SALA VERDE	Testa-collo	Gastrointestinale	Ginecologia
		SALA ITALIA	Neuro-oncologico	Oligometastasi	Polmone
		SALA BLU	Re-irradiazione	Cure palliative	Metabolica
		SALA EUROPA	Radioterapia interventistica	Mammella	Uro-oncologico
SALA ROSSA			Ablativa non oncologica		
<b>17.30 - 17.45</b> <b>APERTURA DEL CONGRESSO</b>					
<b>17.45 - 18.00</b> <b>I TEMI DEL CONGRESSO</b>					
<b>18.00 - 19.30</b> <b>SESSIONE INAUGURALE</b> Grandangolo in radioterapia oncologica: nuove evidenze e pratica clinica					
<b>19.30</b> <i>Cocktail inaugurale</i>					

EUROPA AUDITORIUM	SALA ITALIA	SALA VERDE	SALA ROSSA	SALA A
<p><b>08.00 - 08.30</b> <b>AIRO MATTINA 1</b> Update sul tumore della vagina: dall'intensificazione del trattamento alle evidenze in termini di constraints e di terapia di supporto</p>	<p><b>08.00 - 08.30</b> <b>AIRO MATTINA 2</b> Cosa è cambiato nella definizione del target per i glioblastomi e quale possibile scenario futuro</p>		<p><b>08.00 - 09.30</b> <b>DRUG LAB 1</b> Terapia di supporto in corso di terapia medica del paziente con carcinoma della prostata</p>	
<p><b>08.30 - 09.00</b> <b>AIRO MATTINA 3</b> Indicazioni e tecniche della radioterapia interventistica nel trattamento delle neoplasie mammarie</p>	<p><b>08.30 - 09.00</b> <b>AIRO MATTINA 4</b> La FLASH radiotherapy - razionale e prospettive di impiego nella palliazione</p>	<p><b>08.30 - 09.00</b> <b>AIRO MATTINA 5</b> Radio-ligand therapy nei tumori neuroendocrini</p>		
<p><b>09.00 - 10.00</b> <b>SESSIONE 1</b> Radioterapia stereotassica nelle metastasi vertebrali: sempre e comunque?</p>	<p><b>09.00 - 10.00</b> <b>SESSIONE 2</b> Profilazione genomica e radioterapia</p>	<p><b>09.00 - 10.00</b> <b>COMUNICAZIONI ORALI 1</b></p>	<p><b>09.30 - 11.00</b> <b>PAPER LAB 1</b></p>	
<p><b>10.00 - 11.00</b> <b>SESSIONE 3</b> Sessione "AIRB": microbiota e radioterapia</p>	<p><b>10.00 - 11.00</b> <b>SESSIONE 4</b> Volumi di trattamento e frazionamento della dose nelle combinazioni radio-immunoterapiche: evidenze attuali e sfide future</p>	<p><b>10.00 - 11.00</b> <b>COMUNICAZIONI ORALI 2</b></p>		
<b>11.00 - 11.30</b> <i>Coffee Break</i>				
<p><b>11.30 - 13.00</b> <b>COMUNICAZIONI ORALI SELEZIONATE 1</b></p>				
<b>13.00 - 14.00</b> <i>Colazione di lavoro</i>				
<p><b>14.00 - 15.30</b> <b>SIMPOSIO 1</b> Equo accesso alle cure in radioterapia</p>	<p><b>14.00 - 15.00</b> <b>SIMPOSIO SPONSORIZZATO 1</b> con il contributo non condizionante di JANSSEN-CILAG</p>	<p><b>14.00 - 15.00</b> <b>COMUNICAZIONI ORALI 3</b></p>	<p><b>14.00 - 16.00</b> <b>LAB CONTOURING 1</b> Casi clinici simulati: image fusion/autocontouring</p>	<b>13.30 - 14.30</b> <b>ASSEMBLEA AIRB</b>
	<p><b>15.00 - 16.00</b> <b>SIMPOSIO SPONSORIZZATO 2</b> con il contributo non condizionante di ASTRAZENECA</p>	<p><b>15.00 - 15.30</b> <b>DISCUSSIONE POSTER 1</b></p> <p><b>15.30 - 16.00</b> <b>DISCUSSIONE POSTER 2</b></p>		
<p><b>15.30 - 17.00</b> <b>SIMPOSIO 2</b> Quando l'Indice Terapeutico è ai limiti: gestione e comunicazione</p>	<p><b>16.00 - 16.30</b> <b>LETTURA SPONSORIZZATA 3</b> con il contributo di ASTELLAS</p> <p><b>16.30 - 17.00</b> <b>LETTURA SPONSORIZZATA 4</b> con il contributo di BAYER</p>	<p><b>16.00 - 16.30</b> <b>DISCUSSIONE POSTER 3</b></p> <p><b>16.30 - 17.00</b> <b>DISCUSSIONE POSTER 4</b></p>		
<p><b>17.00 - 17.30</b> <b>SESSIONE AIRO-SNR</b></p>	<p><b>17.00 - 17.30</b> <b>LETTURA SPONSORIZZATA 5</b> con il contributo di NOVOCURE</p>	<p><b>17.00 - 17.35</b> <b>DISCUSSIONE POSTER 5</b></p>	<p><b>16.00 - 17.30</b> <b>LAB CONTOURING 2</b> Casi clinici simulati: autoplanning</p>	
<p><b>17.45 - 19.30</b> <b>Premiazioni AIRO</b> <b>ASSEMBLEA AIRO</b></p>				

EUROPA AUDITORIUM	SALA ITALIA	SALA VERDE	SALA ROSSA	SALA A
<p><b>08.30 - 09.00</b>  <b>AIRO MATTINA 6</b>            La caratterizzazione della malattia oligometastatica:            numero di lesioni o volume di malattia?</p>	<p><b>08.30 - 09.00</b>  <b>AIRO MATTINA 7</b>            La reirradiazione:            standard minimi richiesti</p>	<p><b>08.30 - 09.00</b>  <b>AIRO MATTINA 8</b>            Trattamento ablativo stereotassico delle            aritmie cardiache (STAR):            stato dell'arte e prospettive future</p>	<p><b>08.30 - 10.00</b>  <b>PAPER LAB 2</b></p>	<p><b>08.30 - 10.00</b>  <b>TAVOLA ROTONDA</b>            Gruppi oncologici multidisciplinari            e ruolo del radioterapista oncologo:            realtà regionali a confronto</p>
<p><b>09.00 - 10.00</b>  <b>SESSIONE 5</b>            Radiochirurgia encefalica:            quale standard nel 2023?</p>	<p><b>09.00 - 10.00</b>  <b>SESSIONE 6</b>            Casi complessi in ginecologia oncologica</p>	<p><b>09.00 - 10.00</b>  <b>COMUNICAZIONI ORALI 4</b></p>		
<p><b>10.00 - 11.30</b>  <b>SIMPOSIO 3</b>            Il paziente anziano:            personalizzazione del trattamento</p>	<p><b>10.00 - 11.30</b>  <b>SIMPOSIO 4</b>            Radioterapia di precisione:            uno sguardo al futuro</p>	<p><b>10.00 - 11.00</b>  <b>COMUNICAZIONI ORALI 5</b></p>	<p><b>10.00 - 11.30</b>  <b>DRUG LAB 2</b>            Terapia di supporto            in corso di radio-chemioterapia radicale            per tumori del distretto testa-collo</p>	
<p><b>11.30 - 13.00</b>  <b>COMUNICAZIONI ORALI</b>  <b>SELEZIONATE 2</b></p>				
<p><b>13.00 - 13.30</b>  <b>CHIUSURA DEL CONGRESSO</b>  <b>E SALUTO DEI PRESIDENTI</b></p>				

