

Provider: **AIRO - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI RADIOTERAPIA ED ONCOLOGIA CLINICA**

ID PROVIDER ECM: **6963**

Titolo Evento: **IL CONTOURING DELLE NEOPLASIE DELLA CERVICE E DELL' ENDOMETRIO: DALLA TEORIA ALLA PRATICA**

Data: **20-03-2026** orario **14.30-17.30**

Responsabile Scientifico: **Dott.ssa Federica Piccolo, Dott.ssa Bianca Santo**

Destinatari dell'Attività Formativa: **MEDICO CHIRURGO -RADIOTERAPIA** - Numero posti **350**

Obiettivi formativi e area formativa: **18 - contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare**

Numero Crediti ECM: **4,5**

Tipologia Evento: **FAD WEBINAR**

Piattaforma AIRO: <https://ecm.radioterapiaitalia.it/>

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

La fase di contouring rappresenta un momento fondamentale del lavoro del radio-oncologo. La corretta definizione dei volumi di irradiazione e degli organi a rischio ha lo scopo di ottenere un miglior controllo della malattia, limitando gli effetti collaterali ai tessuti sani circostanti. L'identificazione di questi volumi si basa su criteri anatomici e clinici. Inoltre, le nuove metodiche di fusione di immagini con tecniche sempre più avanzate e la possibilità di replanning permettono di ottenere una definizione più accurata dell'anatomia della paziente e del target consentendo trattamenti sempre più mirati.

Scopo di questo webinar è quello di fornire strumenti per la scelta e l'identificazione dei volumi di trattamento delle neoplasie dell'endometrio operate e quelle della cervice uterina non sottoposte a chirurgia al fine di ottenere una radioterapia sempre più personalizzata che rappresenta uno degli aspetti chiave dei trattamenti oncologici.

## PROGRAMMA DEL CORSO

Orario	Argomento	Relatori / moderatori
14.30 - 14.40	<b>Apertura dei lavori ed obiettivi dell'incontro</b> (10 min)	Dott.ssa Rosa Autorino Dott.ssa Vitaliana De Sanctis
14.40 - 15.20	<b>Anatomia ginecologica in radioterapia: dal tavolo operatorio all'imaging</b>  Anatomia chirurgica dell'utero e del drenaggio linfatico (20 min)  Anatomia radiologica dell'utero e delle vie di diffusione (20 min)	Dott.ssa Gabriella Macchia (moderatore) Dott.ssa Federica Piccolo (moderatore)  Prof. Jvan Casarin (relatore)  Dott.ssa Benedetta Gui (relatore)
15.20 - 15.30	<b>Discussione</b> (10 min)	
15.30 - 16.30	<b>Radioterapia nelle neoplasie ginecologiche: definizione dei volumi, imaging e criticità cliniche</b>  Neoplasie dell'endometrio: definizione dei volumi di radioterapia - criteri, identificazione e principali criticità (20 min)  Neoplasie della cervice dell'utero: definizione dei volumi di radioterapia - criteri, identificazione e principali criticità (20 min)  Neoplasie della cervice dell'utero: ruolo della fusione di immagini e del replanning nella definizione del target (20 min)	Dott.ssa Brigida Pappalardi (moderatore) Dott.ssa Lisa Vicenzi (moderatore)  Dott.ssa Sara Costantini (relatore)  Dott.ssa Maria Massaro (relatore)  Dott. Stefano Durante (relatore)
16.30 - 16.40	<b>Discussione</b> (10 min)	
16.40 - 17.10	<b>Radioterapia nelle neoplasie ginecologiche: innovazioni tecnologiche e gestione delle pazienti.</b>	Dott.ssa Donatella Russo (moderatore) Dott.ssa Bianca Santo (moderatore)

	Overview sulle tecniche di radioterapia avanzata nelle neoplasie ginecologiche: IMRT/VMAT, particelle pesanti, MR-LINAC) (15 min)	Dott.ssa Amelia Barcellini / Dott.ssa Giulia Panza (relatori)
	Preparazione al trattamento radioterapico: posizione della paziente, gestione di vescica e retto, dieta ed utilizzo del messo di contrasto (15 min)	Dott. Jacopo Di Muzio (relatore)
17.10 - 17.20	<b>Discussione</b> (10 min)	
17.20 - 17.30	Take home message e chiusura dei lavori (10 min)	

## FACULTY

<b>NOME COGNOME</b>	<b>RUOLO</b>	<b>CODICE FISCALE</b>	<b>PROFESSIONE</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE</b>	<b>DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE /FORMATIVA</b>
Rosa Autorino	Moderatore	TRNRSO81T63A783R	Medico	Radioterapia	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma	Dirigente Medico
Amelia Barcellini	Relatore	BRCMLA87A42E704A	Medico	Radioterapia	Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO), Pavia	Dirigente Medico
Jvan Casarin	Relatore	CSRJVN85P29C751H	Medico	Ginecologia	ASST SETTE LAGHI Ospedale F. Del Ponte	Professore associato Ginecologia ed Ostetricia, Università degli Studi dell'Insubria
Sara Costantini	Relatore	CSTRA77S65E783Y	Medico	Radioterapia	Azienda Ospedaliera S. Maria, Terni	Dirigente Medico
Vitaliana De Sanctis	Moderatore	DSNVLN65E48A515G	Medico	Radioterapia	Azienda Ospedaliera- Universitaria S Andrea, Roma	Professore associato Università Sapienza, Roma
Jacopo Di Muzio	Relatore	DMZJCP86R24L219X	Medico	Radioterapia	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, presidio ospedaliero S. Anna	Dirigente Medico
Stefano Durante	Relatore	DRNSFN85L04I119Z	Medico	Radioterapia	Istituto Europeo di Oncologia, IEO, IRCCS	Dirigente Medico
Benedetta Gui	Relatore	GUIBDT74D67H501W	Medico	Radiologia	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma	Dirigente medico
Gabriella Macchia	Moderatore	MCCGRL72P70E815N	Medico	Radioterapia	Università Cattolica del Sacro Cuore. Campobasso	Responsabile Research Hospital, Università Cattolica del S. Cuore
Maria Massaro	Relatore	MSSMRA92A61D643X	Medico	Radioterapia	IRCCS Humanitas Research Hospital - Humanitas San PioX	Dirigente Medico
Brigida Pappalardi	Moderatore	PPPBGD80B57A225X	Medico	Radioterapia	Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	Dirigente Medico
Giulia Panza	Relatore	PNZGLI91L51H501E	Medico	Radioterapia	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	Dirigente Medico

Federica Piccolo	Responsabile scientifico/ moderatore	PCCFRC86S46A662D	Medico	Radioterapia	ASST SETTE LAGHI Ospedale di Circolo Varese	Dirigente medico
Donatella Russo	Moderatore	RSSDTL73P58A184A	Medico	Radioterapia	Ospedale "Vito Fazzi", Lecce	Dirigente Medico
Bianca Santo	Responsabile scientifico/ moderatore	SNTBNC90B42L419E	Medico	Radioterapia	Ospedale "Vito Fazzi", Lecce	Dirigente Medico
Lisa Vicenzi	Moderatore	VCNLSI77B55F257H	Medico	Radioterapia	Campus Biomedico, Roma	Dirigente Medico