

INFORMAZIONI GENERALI
LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA CURA:
LA RADIOTERAPIA ASST SPEDALI CIVILI SI APRE AL TERRITORIO

SEDE

VILLA FENAROLI PALACE HOTEL Via Giuseppe Mazzini, 14 - 25086 Rezzato (BS)

DURATA DEI LAVORI

4 ore

DESTINATARI

ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO, RAPPRESENTANTI DELLE ISTITUZIONI, OPERATORI SANITARI, CITTADINI

OBIETTIVO

Promuovere la conoscenza e la consapevolezza del ruolo della tecnologia nella moderna radioterapia oncologica e del suo impatto sui pazienti, sui percorsi di cura e sul territorio



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione all'evento è gratuita e potrà essere effettuata attraverso una delle seguenti modalità:

- online sul sito www.mitcongressi.it, selezionando il corso dal catalogo oppure cliccando [QUI](#);
- tramite scansione del QR Code dedicato;
- inviando una e-mail all'indirizzo carmen.battaglia@mitcongressi.it;
- contattando la Segreteria Organizzativa al numero 051 220427;
- inviando un messaggio WhatsApp al numero +39 345 172 3080

LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA CURA: LA RADIOTERAPIA ASST SPEDALI CIVILI - UNIVERSITÀ DI BRESCIA SI APRE AL TERRITORIO

11 GIUGNO 2026

BRESCIA

Villa Fenaroli Palace Hotel



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



ENTE PROMOTORE



CON IL PATROCINIO DI



Il rapido progresso tecnologico ha profondamente trasformato la radioterapia oncologica, rendendola una delle discipline più innovative e dinamiche nel trattamento dei tumori. L'introduzione di tecnologie sempre più avanzate ha consentito di migliorare la precisione dei trattamenti, di ridurre gli effetti collaterali e di personalizzare sempre di più le cure, con un impatto significativo sulla qualità di vita dei pazienti e sui risultati clinici. In questo contesto, la radioterapia moderna rappresenta non solo un'evoluzione tecnica, ma anche un cambiamento culturale nel modo di concepire il percorso di cura. Il convegno "La tecnologia al servizio della cura: La radioterapia ASST Spedali Civili - Università di Brescia si apre al territorio" nasce con l'obiettivo di promuovere la conoscenza e la consapevolezza del ruolo che l'innovazione tecnologica svolge nella pratica clinica quotidiana, favorendo al tempo stesso un dialogo aperto tra professionisti sanitari, istituzioni, associazioni di volontariato e cittadini. Comprendere come la tecnologia influenzi l'organizzazione dei servizi sanitari, la sicurezza dei trattamenti e l'esperienza del paziente è infatti fondamentale per costruire percorsi di cura sempre più efficaci e sostenibili. Attraverso momenti di approfondimento scientifico, testimonianze e una tavola rotonda con rappresentanti del mondo accademico, istituzionale e del volontariato, l'incontro intende offrire una visione multidisciplinare del ruolo della radioterapia nel sistema sanitario contemporaneo. Particolare attenzione sarà dedicata al rapporto tra innovazione tecnologica e dimensione umana della cura, alla collaborazione tra ospedale e territorio e alle prospettive future legate alla digitalizzazione, all'intelligenza artificiale e alla personalizzazione dei trattamenti. L'iniziativa si propone quindi come un'occasione di informazione, confronto e condivisione, volta a rafforzare la fiducia dei cittadini nelle istituzioni sanitarie e a promuovere una cultura della cura sempre più attenta all'integrazione tra tecnologia, competenza professionale e centralità della persona.

14:00 - 14:30 **Accoglienza e registrazione partecipanti**
Introduzione e Saluto ai partecipanti
Cav. Giacomina Claudia Chincarini Marenza *Presidente Amici Istituto del Radio O. Alberti - APS*
Prof.ssa Michela Buglione di Monale e Bastia *Direttore Radioterapia ASST Spedali Civili di Brescia*

14:30 - 15:15 SESSIONE I
L'EVOLUZIONE DELLA RADIOTERAPIA: DALLA TECNICA ALLA PERSONA
Moderatore: Dr. Paolo Borghetti *Dirigente Medico, Radioterapia, ASST Spedali Civili di Brescia*
Ospiti: Dr.ssa Nadia Bonometti *Coordinatore Centro Alte Energie, Radioterapia, ASST Spedali Civili di Brescia*
Prof.ssa Michela Buglione di Monale e Bastia *Professore Ordinario, Radioterapia, Università di Brescia e ASST Spedali Civili di Brescia*
Maria Vittoria Era *Coordinatore Degenze, Radioterapia, ASST Spedali Civili di Brescia*
Dr.ssa Amelia Giorgi *Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Radioterapia, ASST Spedali Civili di Brescia*
Dr. Andrea Guerini *Ricercatore Universitario, Radioterapia, Università di Brescia e ASST Spedali Civili di Brescia*
Dr.ssa Marta Maddalo *Dirigente Medico, Radioterapia, ASST Spedali Civili di Brescia*
Dr. Mirko Marotti *Coordinatore Day Hospital, Radioterapia, ASST Spedali Civili di Brescia*
Sig. Annibale Micheli *Consigliere Associazione Amici Istituto del Radio O. Alberti - APS*

Interventi sui seguenti temi

Dalla radioterapia convenzionale alla radioterapia di precisione: focus su MRLinac, Helical RT, Stereotactic Robotic RT

Tecnologia e umanità: come cambia la relazione di cura

L'esperienza del paziente nella radioterapia moderna: focus su work-flow del paziente in radioterapia, integrazione multiprofessionale

15:15 - 16:00 SESSIONE II
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E RISULTATI CLINICI: COSA CAMBIA PER I PAZIENTI
Moderatore: Dr. Paolo Borghetti *Dirigente Medico, Radioterapia, ASST Spedali Civili di Brescia*
Ospiti: Dr. Marco Lorenzo Bonù *Dirigente Medico, Radioterapia, ASST Spedali Civili di Brescia*
Ing. Claudia Cozzaglio *Ingegnere Informatico, Fisica Sanitaria, ASST Spedali Civili di Brescia*
Dr. Gioglio Facheris *Dirigente Medico, Radioterapia, ASST Spedali Civili di Brescia*
Dr.ssa Stefania Nici *Dirigente Fisico, Fisica Sanitaria, ASST Spedali Civili di Brescia*
Dr. Luigi Spiazzi *Direttore Fisica Sanitaria, ASST Spedali Civili di Brescia*
Dr. Davide Tomasini *Dirigente Medico, Radioterapia, ASST Spedali Civili di Brescia*
Prof. Luca Triggiani *Professore Associato, Radioterapia, Università di Brescia e ASST Spedali Civili di Brescia*

Interventi sui seguenti temi

Come ridurre gli effetti collaterali: focus su MrgRT, SGRT, Adaptive RT

La sicurezza come priorità: come la tecnologia garantisce precisione e controllo

Le sfide dell'innovazione tecnologica in Sanità Pubblica: focus su dotazione tecnologica dell'Istituto del Radio, applicazioni cliniche, realtà Bresciana e Lombarda

16:00 - 16:30 Coffee Break

16:30 - 17:15 SESSIONE III
TAVOLA ROTONDA
INTEGRAZIONE TERRITORIO-VOLONTARIATO-STRUTTURE SANITARIE E UNIVERSITÀ NELL'ERA DIGITALE

Moderatore: Dr.ssa Nunzia Vallini
Ospiti: Prof. Antonio Vita *Prorettore ai Rapporti con le Strutture Sanitarie, Università di Brescia*
Prof. Alfredo Berruti *Direttore del Dipartimento Oncologico ASST Spedali Civili di Brescia e Università di Brescia*
Dr. Claudio Vito Sileo *Direttore Generale ATS*
Dr. Enrico Burato *Direttore Socio-Sanitario, ASST Spedali Civili di Brescia*
Dr.ssa Raisa Labaran *Consigliera con delega alle politiche della Sanità, Comune di Brescia*
Dr. Germano Bettoncelli *Presidente Ordine dei Medici di Brescia*
Dr. Filippo Bertoni *Coordinatore del comitato scientifico dell'Associazione Provinciale LILT di Brescia*

Interventi sui seguenti temi

La rete oncologica e l'innovazione tecnologica

Accompagnare il paziente nel percorso tecnologico: il supporto umano resta essenziale

17:15 - 17:45 SESSIONE IV
COSTRUIENDO IL FUTURO
Moderatore: Dr.ssa Nunzia Vallini
Ospiti: Prof.ssa Michela Buglione di Monale e Bastia *Direttore Radioterapia ASST Spedali Civili di Brescia e Università di Brescia*
Prof. Stefano Maria Magrini *Professore emerito di Radioterapia, Università di Brescia*
Dr. Sandro Tonoli *Coordinatore CODRAL*
Prof. Umberto Gelatti *Esperto di comunicazione in Sanità Pubblica, Università di Brescia*
Prof. Luca Nicosia *Radioterapia Oncologica Avanzata IRCCS Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria, Negrar e Università di Brescia*
Dr. Fabrizio Nicolis *Direttore Sanitario IRCCS Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria, Negrar*
Dr. Giacomo Gnutti *Imprenditore*
Dr. Marco Bonometti *Imprenditore*

Interventi sui seguenti temi

Informazione e fiducia: come comunicare la tecnologia in modo comprensibile

Radioterapia del futuro: intelligenza artificiale e personalizzazione delle cure

Integrazione pubblico-privato: investimenti e sostenibilità

17:45 - 18:00 **CONCLUSIONI E CHIUSURA DEI LAVORI**
Sintesi dei messaggi chiave Dr.ssa Nunzia Vallini, Dr. Paolo Borghetti
Ringraziamenti alle associazioni e ai partner istituzionali