

# CONVEGNO

## Intelligenza Artificiale e prevenzione oncologica primaria

nell'ambito del Progetto  
**“ORAL PICT - TAKE A PICTURE  
TO YOUR ORAL HEALTH”**

**Udine, 13 maggio 2026**



## CON IL PATROCINIO DI



Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della  
Provincia di Udine



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

HIC SUNT FUTURA

Università degli Studi di Udine

Con il Patrocinio di



Comune di  
**Udine**

**UDINE**

Comune di Udine

## RAZIONALE SCIENTIFICO

I tumori del cavo orale rappresentano una delle principali sfide in ambito oncologico, sia per l'impatto epidemiologico sia per le criticità legate a diagnosi tardive e disuguaglianze nell'accesso ai percorsi di prevenzione e cura. Nonostante i progressi in ambito terapeutico, la prognosi resta fortemente condizionata dallo stadio alla diagnosi, rendendo imprescindibile un approccio integrato che valorizzi prevenzione primaria, diagnosi precoce e presa in carico multidisciplinare.

In questo contesto si inserisce il progetto **"ORAL PICT – Take a picture to your oral health"**, promosso e realizzato da LILT - Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori – Associazione Provinciale di Udine, in collaborazione con Università degli Studi di Udine e Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, con il finanziamento di LILT Nazionale. Il progetto nasce con l'obiettivo di sviluppare modelli innovativi di prevenzione oncologica basati sull'integrazione tra tecnologia digitale, prossimità assistenziale e centralità della persona.

L'evento conclusivo rappresenta un momento di sintesi e confronto multidisciplinare sui risultati raggiunti e sulle prospettive future. I contributi scientifici proposti affrontano temi chiave della sanità contemporanea: dalle potenzialità dell'intelligenza artificiale applicata alla medicina, alla crescente rilevanza dell'oncologia di precisione, fino alle strategie di prevenzione primaria e alla valorizzazione della funzione assistenziale nei percorsi di cura.

Particolare attenzione è dedicata al ruolo dell'esperienza del paziente quale elemento qualificante per la qualità dei servizi sanitari, nonché alla necessità di promuovere modelli organizzativi orientati all'umanizzazione delle cure. In tale prospettiva, la tecnologia ORALPICT si configura come uno strumento innovativo per facilitare l'identificazione precoce delle lesioni sospette del cavo orale, favorendo l'accesso tempestivo ai percorsi diagnostico-terapeutici e contribuendo alla riduzione delle disuguaglianze.

L'iniziativa si propone quindi di offrire una visione integrata e prospettica della prevenzione oncologica, in cui innovazione tecnologica, evidenze scientifiche e attenzione alla persona convergono verso un modello di sanità pubblica più equo, sostenibile ed efficace.

# PROGRAMMA

- 15.45 Apertura lavori  
Giorgio Arpino, Udine  
Massimo Robiony, Udine
- Saluti istituzionali
- Moderatore: Pierpaolo Janes, Udine
- 16.10 Le potenzialità dell'AI per la sanità  
Fabio Di Bello, Montesilvano (PE)
- 16.35 Oncologia di precisione (collegamento da remoto)  
Pier Paolo Claudio, USA
- 17.00 Prevenzione primaria in oncologia: sfide e opportunità  
Silvio Brusafferro - Maria Parpinel, Udine
- 17.25 L'importanza della funzione assistenziale nella prevenzione oncologica e cura  
Alvisa Palese – Margherita Venturini, Udine
- 17.50 L'importanza e il significato dell'esperienza del paziente  
Roberto Ferrari, Venezia
- 18.15 Il progetto ORAL PICT  
Mission e vision orientate all'umanizzazione delle cure e al futuro della sanità pubblica  
Massimo Robiony, Udine
- 18.40 La tecnologia ORALPICT per la prevenzione oncologica e sviluppi futuri  
Alessandro Tel - Luca Michelutti, Udine
- 19.05 Discussione
- 19.20 Considerazioni e conclusioni finali  
Giorgio Arpino, Udine  
Massimo Robiony, Udine
- 19.30 Chiusura evento

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

MASSIMO ROBIONY

Direttore Dipartimento Testa-Collo e Neuroscienze - DAI  
Direttore Clinica di Chirurgia Maxillo facciale  
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale  
Udine

## COMITATO SCIENTIFICO

Giorgio Arpino  
Massimo Robiony  
Elisabetta Ocello  
Alessandro Tel

## SEDE

Sala Ferrara, pad. 1 - Ingresso 4° piano  
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale  
Piazzale S. Maria della Misericordia 15  
33100 Udine

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Meeting srl  
Provider ECM 7194  
Via Villalta 32 - 33100 Udine§  
Tel. 0432 1790500  
[www.meetingsrl.eu](http://www.meetingsrl.eu) - e-mail [eventi@meetingsrl.eu](mailto:eventi@meetingsrl.eu)

## ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita e riservata ai primi 100 iscritti.  
Iscrizione online sul sito [www.meetingsrl.eu](http://www.meetingsrl.eu), pagina "Congressi", cliccare sulla card dell'evento.

**Link diretto** alla pagina web dell'evento: <https://ecm.meetingsrl.eu/oralPICT26/default>

## ECM

Il meeting è accreditato dal Provider Meeting nr. 7194 presso il Ministero della Salute come da Programma Ministeriale di Educazione Continua in Medicina per Professioni: Medico Chirurgo, Odontoiatra, Infermiere, Farmacista, Logopedista, Fisioterapista, Dietista.

Discipline (medico): Medicina Generale, Oncologia, Chirurgia Maxillo-facciale, Otorinolaringoiatria (ORL), Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Odontoiatria, medicina interna, scienza dell'alimentazione e dietetica, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza

Riferimento ECM: 7194-485080 Crediti assegnati: **3**

Obiettivo formativo: linee guida – protocolli – procedure (2)