



Padova, 20 maggio 2024

PREVENZIONE, DIAGNOSI E PERCORSI DI CURA DEL CANCRO UNIPD INFORMA CITTADINANZA E PAZIENTI

Il cancro è la seconda causa di morte al mondo. Secondo l'OMS nel 2025 sono attesi 23.9 milioni di nuove diagnosi e 14.6 milioni di decessi per cancro.

Il dipartimento di Scienze chirurgiche, oncologiche e gastroenterologiche e il dipartimento di Scienze cardio-toraco vascolari e Sanità pubblica dell'Università di Padova, nell'ambito della Terza missione, hanno messo in campo una serie di iniziative volte a creare un percorso informativo ed educativo rivolto alla cittadinanza e ai pazienti sulla prevenzione e sul percorso diagnostico-terapeutico oncologico: dall'impatto dello stile di vita sul rischio oncologico alle diverse possibili prevenzioni per alcuni dei tumori più diffusi, quali quelli correlati all'HPV, il cancro al polmone, quello al colon retto e quelli epatobiliari.

L'importante programma proposto a tutti i cittadini sarà dettagliatamente illustrato nel corso di una

CONFERENZA STAMPA OGGI 20 maggio ore 11.00

**Sala riunioni Scuola di Medicina (ingresso accanto al bar del Policlinico)
Via Giustiniani 2 – Padova**

Interverranno:

Monica **Fedeli**, prorettrice Terza missione Università di Padova

Umberto **Cillo**, direttore dipartimento di Scienze chirurgiche, oncologiche e gastroenterologiche

Federico **Rea**, direttore dipartimento Scienze cardio-toraco vascolari e Sanità pubblica

Fabrizio **Dal Moro**, referente Terza Missione dipartimento di Scienze chirurgiche, oncologiche e gastroenterologiche

Annalisa **Angelini**, referente Terza Missione dipartimento Scienze cardio-toraco vascolari e Sanità pubblica

Saranno presenti:

Andrea **dell'Amore**, Giulia **Lorenzoni**, Giulia **Pasello**, Martina **Perazzolo Marra**,
Francesco Paolo **Russo**, Gaya **Spolverato**, coordinatori scientifici del Progetto.

CARTELLA STAMPA AL LINK:

**[https://drive.google.com/drive/folders/1ogevzqh31wUQID5WC
BFaXNhEKfavFkFs](https://drive.google.com/drive/folders/1ogevzqh31wUQID5WCBFaXNhEKfavFkFs)**