



Associazione di Promozione Sociale

con il gratuito patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



con il supporto



Tel. 388 9857782

e-mail: inprospettiva.aps@gmail.com
PEC: inprospettiva.aps@legalmail.it

C.F. 90152180320

IBAN: IT66 D030 6909 6061 0000 0149 816



Associazione di Promozione Sociale

CICLO DI CONFERENZE

SALUTE E MEDICINA DEL TERZO MILLENNIO

Sala Piccola Fenice
Via San Francesco n.5 - TRIESTE

24 febbraio - 6 maggio 2026
dalle 18.00 alle 19.30

INGRESSO LIBERO

A volte, è sufficiente un cambiamento di prospettiva per vedere la luce

24 febbraio 2026

PAVIMENTO PELVICO: Fisiologia –

patologia e pillole di terapia

Dalla stipsi e incontinenza, al dolore pelvico cronico

Patologia emorroidaria, ascessi e fistole anali

Relatore:

Dott.Cosimo CONVERTINO

medico presso UCO Clinica Chirurgica – Ospedale Cattinara – Chirurgia Generale – Amb.Proctologia

10 marzo 2026

**LA RIVOLUZIONE NELLA CHIRURGIA DEL CANCRO DELLA PROSTATA:
LA CHIRURGIA ROBOTICA**

Relatori:

Prof. Giovanni LIGUORI

Direttore Struttura Complessa di Clinica Urologica e Scuola di Specializzazione in Urologia ASUGI - Università degli Studi di Trieste

Tumore della prostata: cos'è, sintomi, diagnosi e soprattutto prevenzione

Prof. Paolo UMARI, Responsabile Struttura Semplice di Chirurgia Robotica ASUGI -Università degli Studi di Trieste

Trattamento chirurgico del tumore prostatico: la chirurgia robot-assistita

24 marzo 2026

TIROIDE E SALUTE: conoscerla per proteggerla

Relatore:

Dott. Jacopo MANSO

Dirigente medico di Endocrinologia presso SOC Endocrinologia, Ospedale Universitario Santa Maria della Misericordia, Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale.

14 aprile 2026

LE TERAPIE INNOVATIVE DELLE MALATTIE OCULARI:

Dalla medicina personalizzata alla chirurgia hitech

Relatore:

Prof. Daniele TOGETTO

Professore Ordinario di Oftalmologia all'Università di Trieste, Direttore della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia e della Clinica Oculistica dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) di Trieste

6 maggio 2026

INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA: NUOVA ERA?

Relatori:

Dott.ssa Federica BAZZOCCHI

dottore in fisica teorica

Le basi e le prospettive, fra rischi e paure

Prof.Massimo BAZZOCCHI

medico radiologo, già professore ordinario di radiologia presso l'Università degli Studi di Udine

Alcune possibili applicazioni in medicina, un assaggio del futuro.

Il ciclo delle conferenze, ad ingresso gratuito, è rivolto a tutta la cittadinanza fino ad esaurimento posti.

A volte, è sufficiente un cambiamento di prospettiva per vedere la luce