



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2026**

Fine corso **31/12/2026**

Durata corso **3h**

Crediti **3.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Film Formazione**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **468551**



IN COLLABORAZIONE CON

CONSULCESI

PRODUCER



Gusto è Salute. Prevenire e trattare le problematiche digestive e infiammatorie intestinali (ed.2026)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Nel corso saranno affrontati gli argomenti relativi alla nutrizione funzionale per la gestione personalizzata delle problematiche digestive e infiammatorie intestinali. Al corso è associata la visione di uno show cooking utile alla individuazione degli alimenti giusti e alla loro corretta preparazione e associazione

FINALITA' DEL CORSO

Il corso ha la finalità di fornire competenze circa l'utilizzo degli alimenti anche in base alla modalità di associazione e cottura per alleviare sintomi e segni di problematiche digestive ed infiammatorie intestinali.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è composto da video-lezioni integrate e da materiali didattici interattivi di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale. Il corso è inoltre collegato al corso dal titolo "Gusto è Salute"

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: **OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI**

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il prof. Giuseppe Petrella è il coordinatore del Comitato scientifico del provider Sanità In-Formazione. Già direttore della Scuola di specializzazione in Chirurgia generale e in Chirurgia dell'apparato digerente, dal 2008 è professore ordinario di ruolo di Chirurgia generale della facoltà di Medicina e chirurgia presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata e direttore dell'Unità operativa complessa di Chirurgia generale e di Senologia presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata; dal





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

2009, inoltre, è direttore del Dottorato di ricerca in Chirurgia oncoplastica presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata

