

# Chirurgia dell'apparato digerente

## Descrizione

**Direttore Prof. Fabio Cianchi**

email [fabio.cianchi@unifi.it](mailto:fabio.cianchi@unifi.it)

sostituto Dr. Francesco Coratti

## Equipe

Benedetta Badii

Marta Cricchio

Francesco Coratti

Alessandro Galli

Francesco Giudici

Andrea Manetti

Fabio Staderini

L'equipe di professionisti della Struttura Organizzativa Dipartimentale Chirurgia dell'Apparato Digerente gestisce i percorsi di cura altamente specialistici dei tumori dell'esofago, stomaco, tenue, colon-retto e retroperitoneo.

Si occupa inoltre del trattamento chirurgico dei disturbi funzionali dell'apparato digerente e dei difetti della parete addominale. Per tutti questi interventi sono utilizzate preferibilmente le pi moderne tecniche chirurgiche mininvasive quali la chirurgia robotica e laparoscopica.

Alla SOD afferisce la Unit di [Chirurgia Endocrina](#) che si occupa del trattamento delle patologie endocrine di interesse chirurgico, in particolare della tiroide, paratiroidi e surreni.

Questa SOD afferisce al [DEA \(Dipartimento Emergenza Accettazione\)](#).

## Attivit

Principali patologie trattate in regime di Degenza Ordinaria:

- Tumori maligni e benigni dell'esofago (carcinoma squamoso, adenocarcinoma, GIST, leiomiomi)
- Tumori maligni e benigni dello stomaco (adenocarcinoma, GIST)
- Tumori maligni e benigni del tenue (GIST, adenocarcinoma, tumori neuroendocrini)
- Tumori maligni e benigni del colon e del retto (adenocarcinomi, adenomi, GIST)
- Tumori del retroperitoneo (liposarcomi, lipomiosarcomi, fibrosarcomi)

- Polipi gastrici e colo-rettali (asportati quando possibile per via endoscopica)
- Patologia funzionale dell'€™esofago (ernie iatali, malattia da reflusso gastroesofageo, diverticolo di Zenker, acalasia)
- Patologia funzionale del colon-retto (malattia diverticolare, prolasso rettale, defecazione ostruita)
- Gozzi e tumori della tiroide, morbo di Basedow
- Tumori benigni e maligni delle paratiroidi
- Tumori benigni e maligni del surrene (feocromocitoma, sindrome di Cushing, sinrome di Conn)
- Tumori neuroendocrini e paragangliomi
- Difetti della parete addominale (laparoceli)
- Calcolosi della colecisti

Principali patologie trattate in regime di Day Surgery o Ambulatoriale:

- Ernie inguinali, ombelicali e crurali
- Patologia proctologica (emorroidi, ragade anale, fistola anale)
- Cisti pilonidali
- Lipomi e cisti sebacee

AttivitÃ  clinica in regime ambulatoriale:

- visite specialistiche chirurgiche (prime visite e follow-up oncologico)
- visite specialistiche di chirurgia endocrina
- diagnostica invasiva della patologia tiroidea (agoaspirati)
- endoscopia digestiva

Sedi di attivitÃ 

Per appuntamenti e visite ambulatoriali:

- [Ambulatori CORD](#)
- [A.I.U.T.O. Point](#)
- [Accoglienza e Accettazione clinica chirurgica](#)
- [Visite con quesito diagnostico](#)

Altre sedi di attivitÃ  :

- [Centro per la patologia del pavimento pelvico](#)
- [Degenza Chirurgica D](#) attivitÃ  in degenza ordinaria per la chirurgia maggiore addominale
- [Degenza day surgery Clinica Medica](#) attivitÃ  operatoria in regime di day surgery e ambulatoriale

- [Degenza Libera Professione Chirurgica S. Luca](#)
- [Endoscopia digestiva](#)
- [Open Space chirurgia di urgenza](#)
- [Ambulatori di preospedalizzazione " Pad. 14](#)
- [Poliambulatorio chirurgico DEAS](#)
- [Poliambulatorio cliniche chirurgiche](#)

#### Didattica e Ricerca

L'attività assistenziale è funzionalmente integrata con la didattica e la ricerca nell'ambito delle attività universitarie della [Scuola di Scienze della Salute Umana e delle Scuole di Specializzazione di Area chirurgica e non chirurgica](#).

La ricerca della SOD di Chirurgia dell'Apparato Digerente si concentra sullo studio dei tumori dell'esofago, dello stomaco del colon e del retto e sulle applicazioni avanzate della chirurgia mini-invasiva, laparoscopica e robotica. Sono attivi inoltre studi clinici sulla efficacia della pre-abilitazione e della riabilitazione precoce postoperatoria (programma ERAS) in collaborazione con la SOD di [Anestesia Oncologica e Terapia Intensiva](#).

La ricerca della Unit di Chirurgia Endocrina si concentra sullo studio dei tumori della tiroide, paratiroidi e del surrene in collaborazione con la SOD di [Endocrinologia](#).