



Prenota la tua visita

☎ 0543.804311

### PROGRAMMA CONTINUATIVO PER LE VISITE

Se soffri di malattie croniche che richiedono un monitoraggio continuo, Primus Forlì Medical Center ha studiato per te un percorso di tre visite a un prezzo agevolato rispetto alla tariffa della prima visita.



**Prof. Dott. Tino Casetti**  
Specialista gastroenterologo



**Dott. Nicola Castaldini**  
Specialista in Medicina interna



**Dott. Massimiliano Piolanti**  
Biologo nutrizionista

**Primus Forlì Medical Center** fa parte di GVM Care & Research - Gruppo Ospedaliero Italiano attivo in sanità, ricerca, benessere termale e industria biomedicale, con l'obiettivo di promuovere il benessere e la qualità della vita. Una rete di strutture avanzate, capillari sul territorio, contraddistinte da elevati standard di qualità e tecnologie all'avanguardia.

**Il Poliambulatorio è convenzionato con Fondi Sanitari Integrativi, Casse Mutua e Assicurazioni Sanitarie.**

### DOVE SIAMO



### PRIMUS FORLÌ MEDICAL CENTER

Via Punta di Ferro, 2/C  
Tel. 0543.804311



[www.gvmnet.it](http://www.gvmnet.it)



Dir. San. Dott. Nicola Castaldini - Aut. San. Atto n. 588 del 2000

# I DISTURBI GASTROINTESTINALI

Dalla diagnosi al trattamento



Primus Forlì Medical Center



## I DISTURBI GASTROINTESTINALI

Sono i disturbi che interessano l'apparato digerente e gli organi collegati come il fegato, le vie biliari e il pancreas e ne compromettono le corrette funzionalità. Si manifestano con sintomi di durata e intensità variabile che possono essere debilitanti per chi ne soffre. Comprendono **patologie come la sindrome dell'intestino irritabile, le malattie infiammatorie croniche intestinali, il reflusso gastroesofageo, la stipsi o la diarrea cronica.**

## DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO

L'Ambulatorio specialistico di Gastroenterologia segue i pazienti dalla diagnosi dei disturbi, con l'analisi del microbiota intestinale e con gli esami di fisiopatologia digestiva e di endoscopia, fino alla cura e al mantenimento dopo l'eventuale terapia.

Si eseguono **esami ultrasonografici** come le **ecografie ed endoscopici** come la **esofago-gastro-duodenoscopia** e la **colonscopia** che consentono anche di effettuare **biopsie** con il prelievo di tessuto per esami istologici e permettono ad esempio anche la diagnosi e l'asportazione delle **polipectomie intestinali.**

La **valutazione nutrizionale** e la **prescrizione del regime alimentare idoneo** completano l'intervento terapeutico, correggendo e migliorando eventuali errori nella **dieta** che spesso sono alla base di molti disturbi gastro-enterici.

## L'ANALISI DEL MICROBIOTA INTESTINALE

È lo studio approfondito dei microrganismi batterici che si effettua in collaborazione con l'Università di Bologna attraverso le più aggiornate tecniche di sequenziamento del DNA batterico estratto dalle feci. Permette di evidenziare **alterazioni** che possono favorire l'insorgere di disturbi gastro-enterici come colon irritabile, stipsi, diarrea, meteorismo, dolori addominali, ma anche patologie come l'obesità, il diabete di tipo II, la sindrome metabolica, malattie infiammatorie intestinali, diverticoli, tumore del retto, artrite reumatoide e allergie.



## L'ECOGRAFIA

L'ecografia è una metodica diagnostica che utilizza ultrasuoni per visualizzare organi e tessuti e quindi non espone a radiazioni ionizzanti o campi magnetici, è indolore e non ha alcuna controindicazione né rischio biologico. Consente di studiare:

- gli organi addominali (fegato, vie biliari, pancreas, reni, vie urinarie, vescica, prostata, retroperitoneo) ed in particolare sede, dimensioni e caratteristiche
- i vasi sanguigni addominali (asse spleno-mesenterico-portale, vene sovraepatiche, vena cava inferiore, aorta addominale, arterie renali, arterie iliache comuni, tripode celiaco), sia come calibro e decorso che come flusso del sangue ad esempio per rallentamenti o accelerazioni dovute a restringimenti
- le anse intestinali (spessore e caratteristiche delle pareti, presenza di linfonodi o di versamento liquido circostante), alterate in numerosi quadri patologici come malattie infiammatorie croniche intestinali, neoplasie, diverticolosi o infiammazioni acute.

## L'ENDOSCOPIA DIGESTIVA

Grazie a sofisticati strumenti flessibili di calibro sottile e lunghezze differenti, l'endoscopia digestiva è in grado di **esplorare tutto l'apparato digerente** mediante una visione diretta che evidenzia in modo dettagliato il tratto digestivo superiore (esofago, stomaco e duodeno) o quello inferiore (colon e retto).

Oltre a diagnosticare e curare le **patologie dell'apparato digerente**, l'endoscopia digestiva rappresenta anche lo strumento più importante - e in alcuni casi l'unico - per la diagnosi precoce delle **neoplasie digestive**. Mediante l'endoscopia si possono realizzare anche **procedure operative e quasi sempre ambulatoriali**, che permettono una ripresa più rapida delle attività quotidiane e lavorative evitando interventi chirurgici in sala operatoria e la degenza ospedaliera.

