

## FACULTY

Allocca Mariangela  
Armstrong David  
Bucci Cristina  
Calabrese Giulio  
Camera Silvia  
Castiglione Fabiana  
Ciacci Carolina  
Compare Debora  
Cricri Michele  
Cuccaro Iolanda  
Cuomo Antonio  
Cuomo Rosario  
de Sire Roberto  
D'Onofrio Vittorio  
Fiorentino Andrea  
Guarino Alessia Dalila  
Gravina Antonietta Gerarda  
Imperatore Nicola  
Lamanda Roberto  
Lombardi Giovanni  
Lopetuso Loris  
Luglio Gaetano  
Maccioni Francesca  
Manguso Francesco  
Manta Raffaele  
Marmo Riccardo  
Martinelli Massimo  
Miele Antonio  
Miele Erasmo  
Miranda Agnese  
Mucherino Caterina  
Musto Dario  
Nardone Olga Maria  
Pasquale Luigi  
Patturelli Marta  
Pellino Gianluca  
Pellegrini Lucienne  
Peltrini Roberto  
Pumpo Rossella  
Ricciolino Simona  
Rispo Antonio  
Romano Marco  
Russo Francesca  
Selvaggi Francesco  
Scaglione Giuseppe  
Sorrentini Italo  
Strisciuglio Caterina  
Testa Anna  
Tropeano Francesca Paola  
Vespere Giuliana

Milano  
Hamilton (Canada)  
Napoli  
Napoli  
Salerno  
Napoli  
Salerno  
Napoli  
Napoli  
Napoli  
Nocera Inferiore (SA)  
Caserta  
Napoli  
Napoli  
Ariano Irpino (AV)  
Marcianise (CE)  
Napoli  
Pozzuoli (NA)  
Pozzuoli (NA)  
Napoli  
Roma  
Napoli  
Roma  
Napoli  
Livorno  
Polla (SA)  
Napoli  
Napoli  
Napoli  
Napoli  
Caserta  
Pozzuoli (NA)  
Napoli  
Ariano Irpino (AV)  
Napoli  
Napoli  
Polla (SA)  
Napoli  
Napoli  
Pozzuoli (NA)  
Napoli  
Napoli  
Benevento  
Napoli  
Benevento  
Napoli  
Napoli  
Napoli  
Napoli  
Napoli

## INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è riservato a **80 partecipanti**, Medici Chirurghi specialisti in medicina generale (medici di famiglia), gastroenterologia, medicina interna, oncologia, pediatria, reumatologia, chirurgia generale.

L'iscrizione è obbligatoria e dovrà prevenire alla segreteria organizzativa attraverso il sito **www.matmediasrl.it** entro il **13 Dicembre 2023**



Il Corso rientra nell'Education Continua in Medicina e sono stati attribuiti **7 crediti formativi**

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Calabrese Giulio, Nardone Olga Maria, Rispo Antonio, Testa Anna

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**MATMEDIA** s.r.l. PROVIDER N. 5117

Anna Maraniello e Simona Tagliaferri  
Sede Legale e Sede Operativa: Vico Tre Re a Toledo, 60 - 80132 Napoli  
tel. 081 405448 - 081 19363435 - fax. 081 2140250  
cell. 338 6704298 - 339 5935050  
e-mail: mat.media@fastwebnet.it - www.matmediasrl.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Con il Patrocinio di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI NAPOLI FEDERICO II



## Corso di Aggiornamento IBD TRILOGY TOWARDS PRECISION MEDICINE



**Napoli, 15 Dicembre 2023**  
**Università degli Studi di Napoli "Parthenope"**  
Via F. Petrarca, 80

Responsabile Scientifico  
**prof.ssa Fabiana Castiglione**

## PRESENTAZIONE

Le malattie infiammatorie croniche intestinali, ossia la malattia di Crohn e la colite ulcerosa, sono condizioni morbose che dal punto di vista diagnostico/terapeutico richiedono elevata specializzazione da parte degli operatori sanitari chiamati a prendere in carico il paziente affetto.

Inoltre, la complessità di tali patologie, la presentazione clinica insidiosa e multi-distrettuale, l'impatto negativo sulla qualità di vita dei soggetti affetti, impongono, nella quasi totalità dei casi, un approccio multidisciplinare a questo contesto patologico.

Le malattie infiammatorie croniche intestinali interessano, caratteristicamente, i giovani adulti non risparmiando la fascia di età pediatrica. Ed è proprio in età pediatrica che tali patologie si manifestano con maggiore carattere di aggressività e con prognosi più severa.

Negli ultimi anni si è assistito ad una fervente attività di ricerca di base e clinica con lo scopo di mettere in luce i meccanismi genetici e patogenetici (in gran parte sconosciuti) alla base del determinismo delle suddette patologie. In quest'ambito numerose sono state le nuove acquisizioni in tema di "genomica" e "microbiomica". Ci si riferisce, cioè, ai meccanismi genetici e patogenetici che, influenzati dal microbioma intestinale, determinano la comparsa della enteropatia e dei sintomi ad essa correlata nei soggetti affetti.

Inoltre, al fine di stratificare al meglio i pazienti in base a fattori di rischio che ne definissero con maggiore precisione le caratteristiche ed i criteri prognostici di risposta alla terapia si sono fatti strada concetti quali la "radiomica", ossia l'individuazione di fattori di rischio evidenziabili alla diagnostica per immagine, e profili immunologici predittivi di risposta.

Quanto detto è avvenuto in un momento estremamente importante nella storia del trattamento delle malattie infiammatorie croniche intestinali, ossia in contemporanea alla scoperta e conseguente immissione in commercio di molteplici molecole terapeutiche con differenti meccanismi d'azione; molecole in grado di curare le IBD con una percentuale di risposta ed outcome clinici più elevati e soddisfacenti rispetto all'armamentario farmacologico a disposizione nel passato.

I suddetti temi verranno approfonditi in un convegno multidisciplinare che vedrà la partecipazione ed il confronto di multipli specialisti (gastroenterologi, pediatri, chirurghi, anatomo-patologi, radiologi, microbiologici, esperti di ricerca di base) italiani ed internazionali con il fine di migliorare conoscenze ed approccio clinico ai pazienti affetti da IBD alla luce di queste recentissime acquisizioni.

Il Corso è rivolto a 80 partecipanti, medici chirurghi specialisti in chirurgia generale, gastroenterologia, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, oncologia, pediatria, reumatologia.

Il Responsabile Scientifico  
**Prof.ssa Fabiana Castiglione**

## PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione Partecipanti
- 8.45 Introduzione e presentazione del Corso  
**F. Castiglione**
- 9.00 Saluti istituzionali  
**M. Triassi**  
Presidente Scuola di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
**G. Longo**  
Direttore Generale A.O.U. "Federico II"  
**G. D. De Palma**  
Direttore DAI Chirurgia Generale e dei Trapianti e Gastroenterologia

### I SESSIONE NEW HORIZON IN IBD: TOWARDS "MICROBIOMIC" APPROACH

Moderatori: **F. Castiglione - G. Lombardi - M. Romano**

- 9.30 Gut microbiota: impact on intestinal diseases and beyond  
**L. Lopetuso**
- 9.50 The role of nutrition in pediatric setting  
**E. Miele**
- 10.10 Lecture: "Nutrition and IBD: This time it's Personal!"  
**D. Armstrong**
- 10.40 Discussione sui temi trattati  
Invitati alla discussione: **R. De Sire, A. Miranda, C. Strisciuglio, M. Martinelli, C. Bucci, C. Mucherino, G. Vespere, F. Russo**

### II SESSIONE NEW HORIZON IN IBD DIAGNOSIS: TOWARDS "RADIOMICS" APPROACH

Moderatori: **R. Marmo - A. Rispo**

- 11.00 Radiomics evidence ad prospective in IBD  
**F. Maccioni**
- 11.20 Ceiling the roof by sonography: the paradigmatic example of UC  
**M. Allocca**
- 11.40 A new opportunity for an intelligent endoscopic painting of UC  
**O.M. Nardone**
- 12.00 Discussione sui temi trattati  
Invitati alla discussione: **G. Calabrese, D. Musto, A. Gravina, A. Fiorentino, D. Compare, I. Sorrentini**
- 13.00 Light lunch

### III SESSIONE NEW HORIZON IN IBD THERAPY: TOWARDS "PRECISION MEDICINE"

Moderatori: **C. Ciacci - R. Cuomo- R. Lamanda**

- 14.00 The pathogenesis towards new drugs  
**A. D. Guarino**
- 14.20 New therapies in IBD  
**F. Manguso**
- 14.40 Dual therapy in IBD  
**N. Imperatore**
- 15.00 Discussione sui temi trattati  
Invitati alla discussione: **S. Camera, I. Cuccaro, M. Patturelli, L. Pellegrini, G. Scaglione, R. Pumpo, S. Ricciolino**

### IV SESSIONE NEW HORIZON IN IBD "SURGERY": FROM THE ENDOSCOPE TO ROBOTIC SURGERY

Moderatori: **A. Cuomo - L. Pasquale - A. Testa**

- 15.20 "The state of the art of surgery in Crohn's disease"  
**G. Luglio**
- 15.40 New horizon for UC surgery  
**F. Selvaggi**
- 16.00 Endoscopic treatment of IBD lesions  
**R. Manta**
- 16.20 Discussione sui temi trattati  
Invitati alla discussione: **F. P. Tropeano, M. Cricri, G. Pellino, R. Peltrini, A. Miele, V. D'Onofrio**
- 17.00 Conclusioni  
**F. Castiglione**
- 17.45 Questionario di verifica
- 18.15 Fine lavori