

Innovazioni Diagnostiche in Onco-Ginecologia

Il valore della preanalitica per l'indagine molecolare
Indagine molecolare e flusso analitico
Dall'Interpretazione del dato alla refertazione

3 Webinar Live

30 Maggio, 27 Giugno e 27 Settembre 2022

e on-demand

fino al 31 dicembre 2022 su

www.imfad.it

Segreteria Scientifica

Filippo Fraggetta

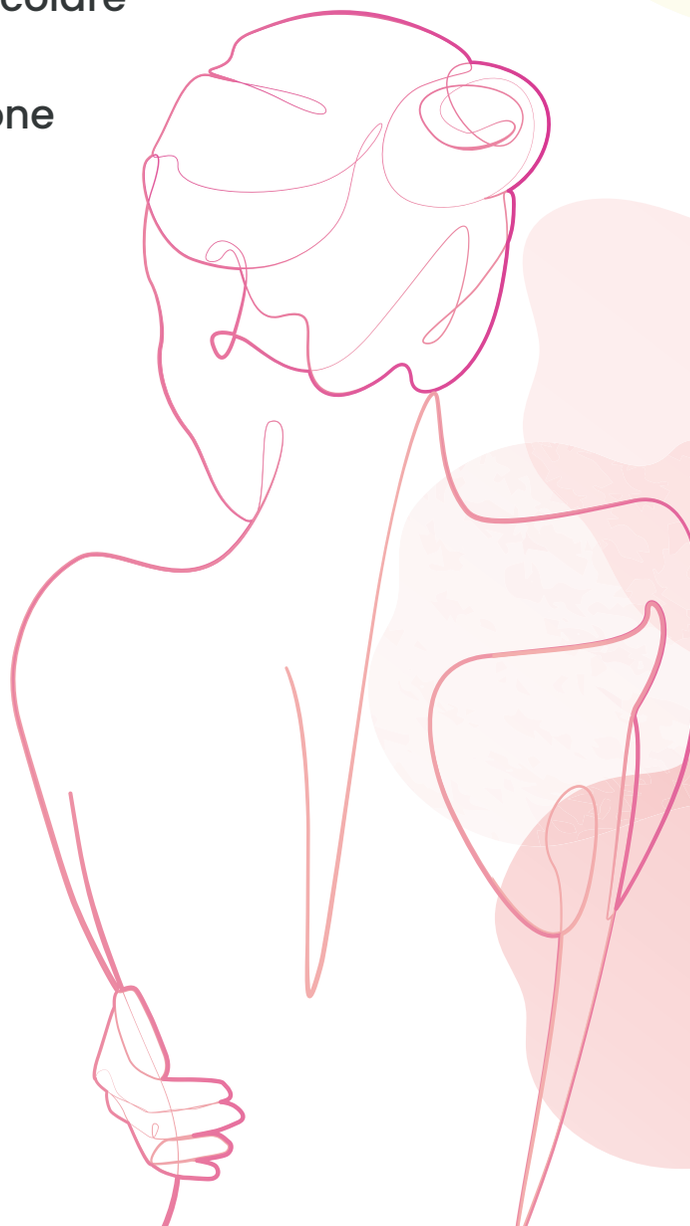
Presidio Ospedaliero "Gravina e Santo Pietro"
di Caltagirone Catania

Giuseppe Perrone

Università Campus Biomedico, Roma

Pio Zeppa

Azienda Ospedaliero-Universitaria
"San Giovanni di Dio e
Ruggi d'Aragona", Salerno



9
Crediti ECM

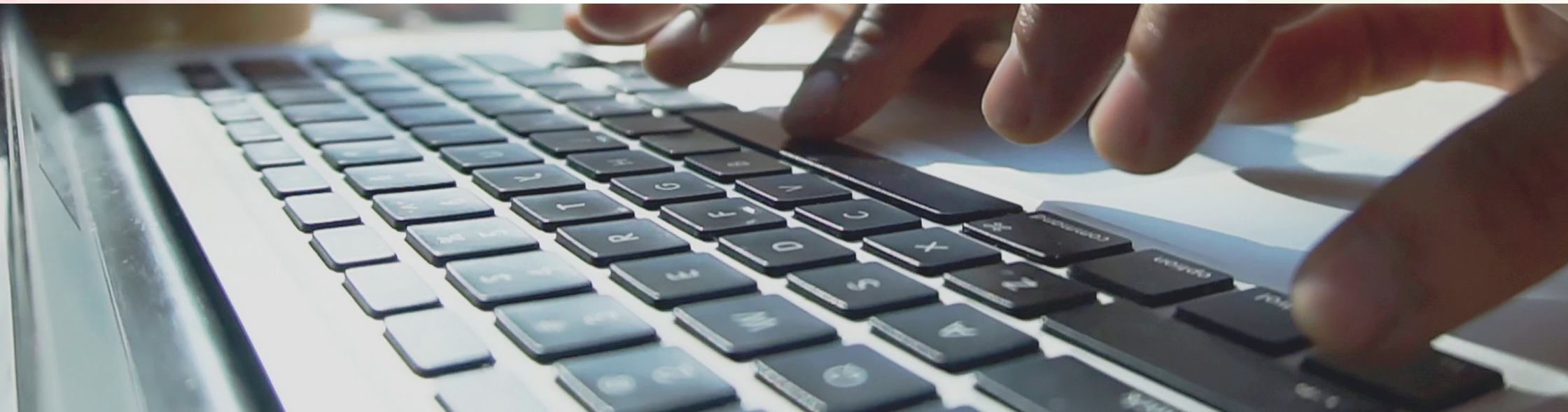
Come partecipare

www.imfad.it



*IN CASO DI PRIMO ACCESSO

Appena creato l'account personale, arriverà una richiesta di conferma all'indirizzo e-mail specificato al momento della registrazione.



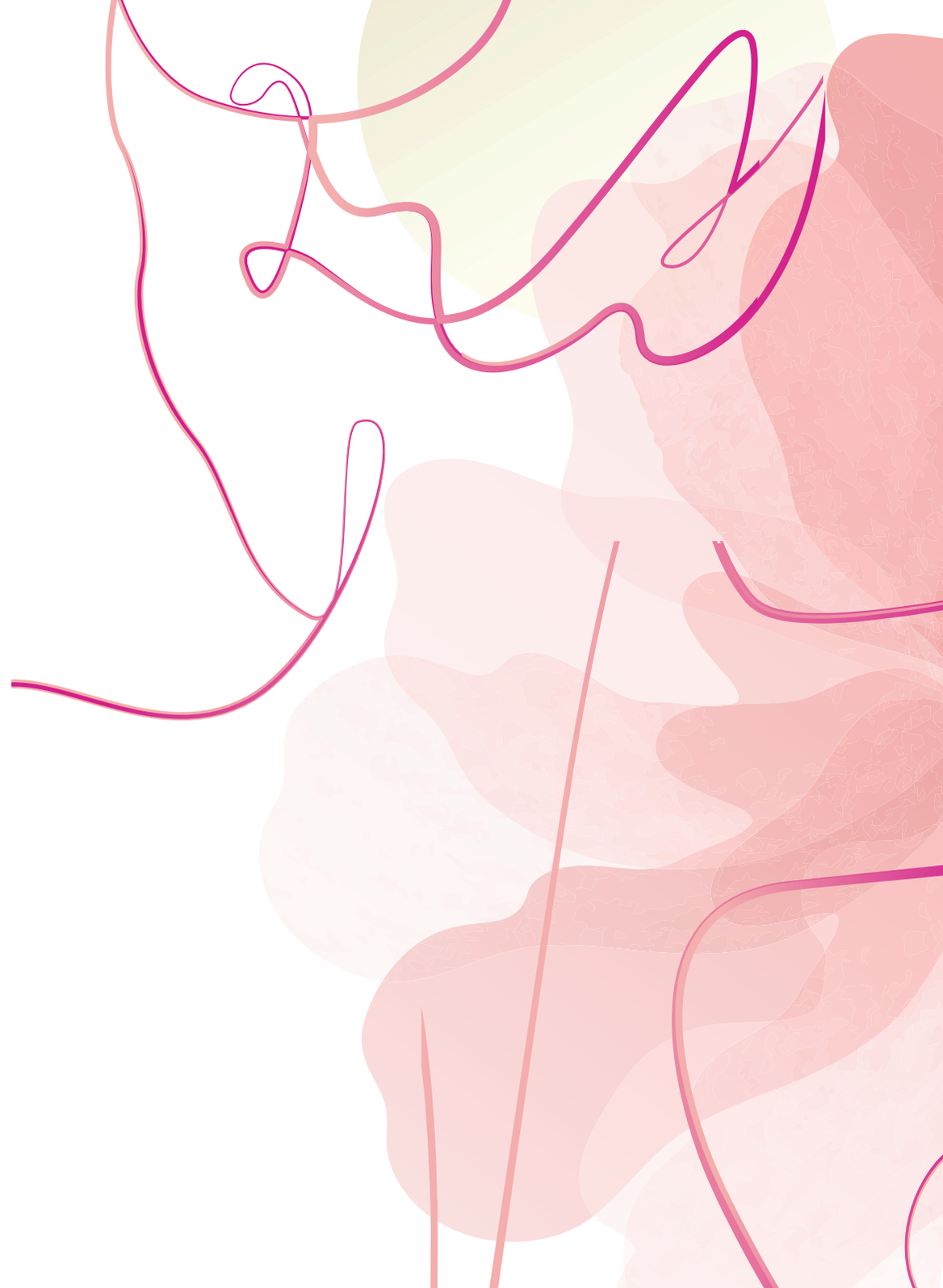
Razionale

L'oncologia di precisione si basa su una accurata caratterizzazione clinica, morfologica, immunofenotipica e molecolare dei tumori attraverso una serie di processi che richiedono il coinvolgimento di varie professionalità in un lavoro di equipe all'interno di percorsi diagnostici terapeutici (PDTA) e molecolari (molecular tumor boards, MTB).

La Diagnostica molecolare svolge quindi un ruolo centrale all'interno di questi percorsi, nella caratterizzazione delle neoplasie sul materiale biologico e per la scelta dei trattamenti terapeutici. Le nuove esigenze diagnostiche implicano la necessità di riconsiderare tutte le fasi del processo (pre-analitica, analitica, post-analitica), al fine di ottenere il massimo in termini di efficacia diagnostica.

Questo progetto formativo affronta in **3 webinar** (Live e On-demand) i temi più caldi della diagnostica molecolare nell'era dell'oncologia di precisione nei carcinomi ginecologici con il confronto di **8** centri italiani specializzati nella diagnostica molecolare per i carcinomi dell'ovaio e dell'endometrio.

I tre cicli webinar sono dedicati ciascuno ad una specifica fase del processo diagnostico, dalle problematiche preanalitiche che hanno impatto sulla qualità della fase analitica, alle tecnologie e test disponibili per l'analisi del materiale biologico, alla fase dell'interpretazione del dato e della refertazione alla luce dei farmaci di nuova generazione.



Faculty

Valeria Bafunno

Azienda Ospedaliero-Universitari "Ospedali Riuniti"
di Foggia

Beatrice Casini

IFO, IRCCS Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
Roma

Angela D'ardia

Azienda Ospedaliero-Universitari "San Giovanni di Dio
e Ruggi d'Aragona", Salerno

Filippo Fraggetta

Presidio Ospedaliero "Gravina e Santo Pietro" di
Caltagirone, Catania

Elisa Melucci

IFO, IRCCS Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
Roma

Iole Natalicchio

Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti",
Foggia

Sabrina Paratore

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di
Alta Specializzazione "Garibaldi Nesima", Catania

Giuseppe Perrone

Università Campus Biomedico, Roma

Brunella Pilato

Istituto Tumori Giovanni Paolo II
Bari

Stefania Tommasi

Istituto Tumori Giovanni Paolo II
Bari

Pio Zeppa

Azienda Ospedaliero-Universitaria "San Giovanni di Dio
e Ruggi d'Aragona", Salerno

1° WEBINAR LIVE

30 maggio 2022 dalle 15.30 alle 17.30

Innovazioni Diagnostiche in Onco-Ginecologia -Il valore della preanalitica per l'indagine molecolare

Apertura dei Lavori e presentazione del progetto formativo

Moderatore: Filippo Fraggetta

Introduzione

Moderatore: Giuseppe Perrone

Il ruolo del Patologo nella gestione del campione

Giuseppe Perrone

Criteri minimi richiesti per l'adeguatezza dei campioni da analizzare in Next Generation Sequencing

Stefania Tommasi

Fase pre-analitica e aspetti organizzativi del test BRCA (in-house vs service)

Sabrina Paratore

Qualità e quantità del Dna per una corretta caratterizzazione degli MSI

Iole Natalicchio

Importanza dei controlli di qualità

Giuseppe Perrone

Discussione e Conclusioni

Moderatore: Giuseppe Perrone

Relatori: Stefania Tommasi, Sabrina Paratore, Iole Natalicchio

2° WEBINAR LIVE

27 giugno 2022 dalle 15.30 alle 17.30

Innovazioni Diagnostiche in Onco-Ginecologia - Indagini molecolare e flusso analitico

Apertura dei Lavori e presentazione del progetto formativo

Moderatore: Pio Zeppa

Evoluzione dell'anatomia patologica dalla morfologia al Dna

Pio Zeppa

Next Generation Sequencing: pannelli genici e nuove prospettive

Sabrina Paratore

Aspetti organizzativi del test BRCA (in-house vs service)

Beatrice Casini

Algoritmo per la valutazione di MMR ed MSI

Elisa Melucci

Next Generation Sequencing: nel carcinoma dell'endometrio

Iole Natalicchio

Discussione e Conclusioni

Moderatore: Pio Zeppa

Relatori: : Sabrina Paratore, Beatrice Casini, Elisa Melucci, Iole Natalicchio, Valeria Bafunno, Angela D'Ardia

3° WEBINAR LIVE

27 settembre 2022 dalle 15.30 alle 17.30

Innovazioni Diagnostiche in Onco-Ginecologia - Dall'Interpretazione del dato alla refertazione

Apertura dei Lavori e presentazione del progetto formativo

Moderatore: Filippo Fraggetta

Interpretazione del dato alla refertazione (standardizzazione del referto e key point della comunicazione con il clinico)

Filippo Fraggetta

Casi clinici: Carcinoma dell'endometrio discordanze MSI/MMR

Elisa Melucci

Interpretazione del dato di BRCA limiti e vantaggi delle soluzioni bioinformatiche

Beatrice Casini

La refertazione dei dati VUS BRCA

Brunella Pilato

L'importanza dei controlli di qualità (preanalitica, analitica e outcome clinico)

Stefania Tommasi

Prospettive future "Integrative Pathology"

Filippo Fraggetta

Discussione e Conclusioni

Moderatore: Filippo Fraggetta

Relatori: Stefania Tommasi, Beatrice Casini, Elisa Melucci, Brunella Pilato

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento **“INNOVAZIONI DIAGNOSTICHE IN ONCO-GINECOLOGIA”** è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2022 per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Standard Intermeeting n°102. L'accREDITAMENTO è stato effettuato per la figura di Medico Chirurgo con specializzazione in: con specializzazione in Oncologia, Ginecologia e ostetricia, patologia clinica, Anatomia Patologica, Biochimica Clinica; Genetica Medica – Biologo.

Il Provider ha assegnato a questo corso **n° 9 crediti formativi** qualora segua tutte le lezioni del corso e risponda correttamente ai quesiti del questionario ECM.

Gli attestati ECM saranno scaricabili direttamente dalla piattaforma.

ID EVENTO ECM: 353337

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

DURATA DEL CORSO: 360 minuti

NUMERO DI PARTECIPANTI: 500

Segreteria organizzativa

Intermeeting[®]
s.r.l.

PROVIDER STANDARD n°102

SEDE PADOVA

Via N. Tommaseo 63/B
35131, Padova
Tel. 049.8756380
Fax. 049.8786871

SEDE BARI

Via G. Salvemini, 16
70125 Bari
Tel. 080.5482005
Fax. 080.5529862

info@intermeeting.com
www.intermeeting.com

Con la sponsorizzazione non
condizionante di



diatech
pharmacogenetics