

**Partecipanti 50    Crediti ECM 19,5**

## **Il valore diagnostico della Morfologia e della Citometria in Ematologia nell'era della Medicina di Precisione**



*PRESIDENTE DEL CORSO*

***Prof.ssa Giorgina Specchia***

**FACULTY:**

**Prof.ssa G. Specchia - Prof. P. Musto - Prof. F. Albano - Dr. G. Da Rin - Dr.ssa F. Di Serio  
Dr. N. Cascavilla - Dr.ssa R. Matera - Dr. G. Rossi - Dr.ssa M.R. Coppi - Dr.ssa G. De Tullio**

**29 Settembre – 11–27 Ottobre 2022**

**Ore 15:00 – 19:00**

**HOTEL COVO DEI SARACENI**

Via Conversano, 1, 70044 Polignano a Mare BA

## DESTINATARI

PROFESSIONI		DISCIPLINE	
<b>1</b>	<b>Medico chirurgo</b>	<b>1</b>	<b>Allergologia ed immunologia clinica</b>
		<b>5</b>	<b>Ematologia</b>
		<b>7</b>	<b>Gastroenterologia</b>
		<b>9</b>	<b>Geriatría</b>
		<b>15</b>	<b>Medicina interna</b>
		<b>23</b>	<b>Oncologia</b>
		<b>24</b>	<b>Pediatria</b>
		<b>53</b>	<b>Patologia clinica</b>
		<b>55</b>	<b>Igiene, epidemiologia e sanità pubblica</b>
		<b>56</b>	<b>Igiene degli alimenti e della nutrizione</b>
		<b>58</b>	<b>Medicina generale (medici di famiglia)</b>
		<b>59</b>	<b>Continuità assistenziale</b>
		<b>18</b>	<b>Medicina dello sport</b>
		<b>60</b>	<b>Pediatria (pediatri di libera scelta)</b>
		<b>106</b>	<b>Scienza dell'alimentazione e dietetica</b>
<b>3</b>	<b>Farmacista</b>	<b>66</b>	<b>Farmacia ospedaliera</b>
		<b>67</b>	<b>Farmacia territoriale</b>
<b>6</b>	<b>Biologo</b>	<b>68</b>	<b>Biologo</b>
<b>7</b>	<b>Chimico</b>	<b>76</b>	<b>Chimica analitica</b>
<b>9</b>	<b>Assistente sanitario</b>	<b>80</b>	<b>Assistente sanitario</b>
<b>10</b>	<b>Dietista</b>	<b>81</b>	<b>Dietista</b>
<b>11</b>	<b>Educatore professionale</b>	<b>83</b>	<b>Educatore professionale</b>
<b>14</b>	<b>Infermiere</b>	<b>85</b>	<b>Infermiere</b>
<b>15</b>	<b>Infermiere pediatrico</b>	<b>86</b>	<b>Infermiere pediatrico</b>
<b>18</b>	<b>Ostetrica/o</b>	<b>89</b>	<b>Ostetrica/o</b>
<b>28</b>	<b>Tecnico sanitario laboratorio biomedico</b>	<b>93</b>	<b>Tecnico sanitario laboratorio biomedico</b>

## RAZIONALE

La medicina di precisione è un modello di ottimizzazione della cura mediante decisioni, trattamenti, pratiche o prodotti ritagliati per le caratteristiche di un gruppo di pazienti, contrapposto al modello "una terapia uguale per tutti".

L'approccio più tradizionale della medicina, infatti, è quello universale, in cui vengono sviluppate strategie di trattamento e prevenzione delle malattie sulla base della persona media, con meno considerazione per le differenze intrinseche presenti tra i singoli individui o tra determinati gruppi di persone. Ogni persona (o gruppo di persone, come per esempio quelle di sesso femminile o quelle anziane), invece, possiede precise caratteristiche genetiche, metaboliche, immunologiche, epigenetiche che la rendono diversa dagli altri. A volte queste differenze hanno un grande impatto sul funzionamento di cure e strumenti di prevenzione, che funzioneranno meglio in alcuni gruppi di pazienti piuttosto che in altri.

È qui che interviene la medicina di precisione: attraverso test diagnostici, analisi molecolari o cellulari, tecniche di imaging, bioinformatica e altri approcci altamente tecnologici, si ottiene un quadro che ritrae l'individualità di ogni situazione, di cui poi si terrà conto nello sviluppo di trattamenti. Il concetto di precisione nella medicina poi può essere esteso alla personalizzazione della cura, ovvero alla realizzazione di prodotti adatti alle caratteristiche biologiche di ogni individuo: ecco perché i termini medicina di precisione e medicina personalizzata spesso sono utilizzati come sinonimi.

## PROGRAMMA

**29 Settembre**  
ore 15.00 – 19.00

**MODERATORI Dr.ssa F. Di Serio - Prof.ssa G. Specchia**

**Lettura:** *Fisiopatologia della Mielopoiesi e Classificazione WHO delle Neoplasie Mieloidi*

**G.Specchia**

- Le Tecnologie moderne in automazione **G. Da Rin**
- La morfologia come punto di partenza dei percorsi diagnostici delle patologie mieloidi **G. Specchia**

Linea Eritroide  
Linea Granulo-monocitica  
Linea Megacariocitaria  
Casi Clinici interattivi

**11 Ottobre**  
ore 15.00 – 19.00

**MODERATORI Prof.ssa G. Specchia - Prof. F. Albano**

**Lettura:** *Fisiopatologia della Linfopoiesi e Classificazione WHO delle Neoplasie Linfoidi*

**P.Musto**

- La morfologia come punto di partenza dei percorsi diagnostici delle patologie linfoidi **F.Albano**

Linea Linfoide  
Cellule atipiche  
Casi Clinici interattivi

**27 Ottobre**  
ore 15.00 – 19.00

**MODERATORI – Dr. N. Cascavilla– Prof.ssa G. Specchia**

**Lettura:** *Il ruolo della Citometria a flusso nella Integrazione Diagnostica in Ematologia*

**N.Cascavilla**

- Standardizzazione e Novità della Citometria  
**G. Rossi** (SGR)
- Il ruolo della Citometria nella caratterizzazione delle cellule Linfoidi  
**R. Matera**
- Il ruolo della Citometria nella diagnostica delle citopenie e cellule displastiche **M. R. Coppi**
- Il ruolo della Citometria nella caratterizzazione dei progenitori staminali  
**G. De Tullio**
- Casi Clinici interattivi
- Questionario di valutazione

## Metodologie didattiche

Serie di relazioni su tema preordinato

## Attestati

Gli attestati verranno spediti per posta elettronica 90 giorni fine evento.  
Al termine dell'evento verrà consegnato, l'attestato di partecipazione.

## Modalità di iscrizione

L'iscrizione è considerata completa all'atto del ricevimento da parte della segreteria Organizzativa della scheda d'iscrizione compilata in ogni sua parte. (seguire Link iscrizione)

**La quota di iscrizione con ECM è di € 152,00 (Iva Compresa)**

**La quota di iscrizione senza ECM è di € 130,00 (Iva Compresa)**

**Dovrà essere versata tramite bonifico bancario intestato a:**

**MCO ORGANIZATION**

**Banca d'appoggio: INTESA SAN PAOLO**

**IBAN: IT 77 T030 6941 4421 0000 0002 233**



## Provider Nazionale 6725 e Segreteria Organizzativa

**M.C.O. Organization**  
Via G. Bovio, 49  
70013 Castellana Grotte (BA)

Tel/Fax: 0804965060  
Cell: 3389804837  
Email: [mcorganizationeventigmail.com](mailto:mcorganizationeventigmail.com)  
Sito: [www.mcorganization.it](http://www.mcorganization.it)