



**E.C.M.**

Commissione Nazionale Formazione Continua



*AVIS di Altamura organizza :*



**“ PLASMAFERESI:  
POSSIBILITA' DI DONARE E  
OPPORTUNITA' DI CURARE”**

***ALTAMURA – 3 Dicembre 2022***

***Sede dell'Evento***

***Sala Convegni Ospedale “Fabio Perinei” Altamura***



**Responsabili scientifici: Dr. Leonardo Sardella  
Dr. Pietro Scalera**

**Segreteria scientifica : Dr. Antonio Maria Denora**

**A chi è rivolto**  
**Medici Chirurghi tutte le discipline , Infermieri e Tecnici di laboratorio**

Faculty

- Dr. Francesco **Agostinacchio**. MMG Gravina in Puglia
- Dr. Antonio Maria **Denora**. MMG Altamura, Specialista in Ematologia Altamura
- Dr.ssa Domenica Annamaria **Denora**. Medico CA Altamura
- Dr.ssa Valeria **Ippolito**. MMG Altamura Direttore Sanitario Avis Comunale di Altamura
- Dr.ssa Marianna **Napoletano**. Dirigente Medico UOVD di Medicina Trasfusionale Ospedale “Perinei” di Altamura
- Dr.ssa Maria Giovanna **Priore**. Dirigente Medico UOVD di Medicina Trasfusionale Ospedale “Perinei” di Altamura
- Dr. Leonardo **Sardella**. Direttore UOVD di Medicina Trasfusionale Ospedale “Perinei” di Altamura
- Dr. Pietro **Scalera**. MMG Altamura; Responsabile Ufficio Distrettuale Medicina Generale Distretto 4

***RAZIONALE EVENTO***

Nel corso della prima ondata della pandemia di Sars CoV 2, quando non erano disponibili le attuali terapie e i vaccini, alcuni clinici proposero una terapia con plasma iperimmune, nei pazienti più gravi. Il plasma iperimmune, ovvero il plasma di soggetti infettati dal virus della SARS, ricco di anticorpi anti Coronavirus, veniva prelevato da donatori (ammalati convalescenti) attraverso la Plasmaferesi, e infuso nei soggetti ammalati con quadri clinici particolarmente severi. L'efficacia di questa terapia non ha poi ricevuto un unanime consenso ma ha portato alla ribalta una antica pratica terapeutica che in passato ha consentito di trattare numerose malattie infettive e ha consentito di incrementare la pratica della donazione di plasma.

La donazione di plasma consente di ottenere dal plasma del donatore numerosi prodotti che sono utilissimi nella terapia di numerose patologie, per cui si è ritenuto opportuno svolgere questo corso per incrementare la conoscenza della donazione di plasma ovvero la Plasmaferesi Produttiva al fine di sensibilizzare i sanitari ad invitare i donatori a praticare questo tipo di donazione; in particolare per quei soggetti non idonei ad una donazione di sangue intero. Inoltre si coglie l'opportunità per chiarire quali sono i plasmaderivati di maggiore utilizzo, come si impiegano nella pratica quotidiana e soprattutto chiarire i numerosi pregiudizi che ancora oggi serpeggiano tra i sanitari circa i rischi correlati a questa pratica terapeutica

## **PROGRAMMA**

**durata attività formativa: 7 ore**

**ore 08.00-08.30** Registrazione dei partecipanti.

**ore 08.30-09.00** Presentazione dell'Evento  
Saluti delle Autorità

### **Sessione Scientifica**

Moderatori : Dr. SARDELLA Leonardo, Dr. AGOSTINACCHIO Francesco, Dr. SCALERA Pietro

**ore 09.00-09.45** Plasmaferesi: cosa è  
Dr.ssa NAPOLETANO Marianna

**ore 09.45-10.30** Plasmaferesi: come si fa  
Dr.ssa PRIORE Maria Giovanna

**ore 10.30-11.15** Plasmaferesi: possibilità per donare  
Dr.ssa IPPOLITO Valeria

**ore 11.15 -11.45** **Pausa Lavori**

**ore 11.45 -12.30** Plasmaferesi: Opportunità per curare  
Dr. DENORA Antonio Maria, Dr.ssa DENORA Domenica Annamaria

**ore 12.30 -13.30** Question Time

Moderatori : Dr. SARDELLA Leonardo, Dr. AGOSTINACCHIO Francesco, Dr. SCALERA Pietro

**ore 13.30 -13.50** Plasmaferesi produttiva: note storiche e tecniche (Relazione fuori ECM)  
Dr. VARINELLI Ivone

**ore 13.50 -14.30** **Lunch Time**

**ore 14.30-15.30** Lavori a piccoli gruppi.

Moderatori: Dr. SARDELLA Leonardo, Dr. AGOSTINACCHIO Francesco, Dr. SCALERA Pietro

Discussione su casi Clinici con le seguenti tracce di discussione:

- 1) La donazione di sangue intero e la plasmaferesi, che differenza?
- 2) Indicazioni alla donazione di plasma
- 3) Efficacia della terapia con derivati del plasma
- 4) Controindicazioni ed effetti avversi della terapia con derivati del plasma

**ore 15.30-16.30** Discussione su casi Clinici in plenaria

**ore 16.30-17.30** Verifica dell'apprendimento

**ore 17.30** Chiusura dei Lavori

***Per iscriversi è necessario compilare la Scheda di pre-iscrizione  
utilizzando il QR CODE o il LINK sottoindicati .***



***<https://bit.ly/3tuDJyu>***

***Crediti ECM attribuiti all'Evento : 7,3***



**E.C.M.**

Commissione Nazionale Formazione Continua



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

TECNOLOGIE COMUNICATIVE

**TECNOCOM ITALIA**

[www.tecnocomitalia.com](http://www.tecnocomitalia.com)  
[eventi@tecnocomitalia.com](mailto:eventi@tecnocomitalia.com)