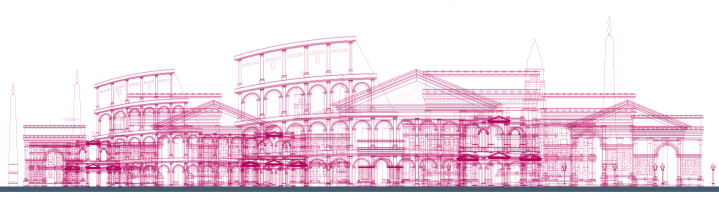
COMBINAZIONI E SEQUENZE IN TERAPIA:

aspetti clinico-metodologici e farmacoeconomici

2ª edizione

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Pier Luigi Canonico



ROMA, 16 | 17 NOVEMBRE 2017

Hotel Donna Camilla Savelli Via Garibaldi, 27

COMBINAZIONI E SEQUENZE IN TERAPIA:

aspetti clinico-metodologici e farmacoeconomici

2ª edizione



CON IL PATROCINIO DI:















PATROCINI RICHIESTI DI:

Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)

RAZIONALE

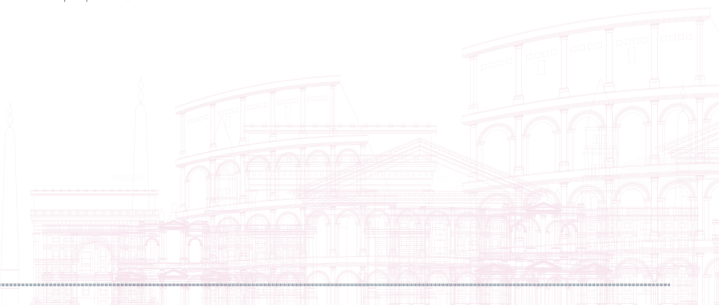
Le associazioni farmacologiche sono proposte in varie aree terapeutiche al fine di incrementare l'efficacia e, talvolta, ridurre la tossicità dei comuni trattamenti.

Le politerapie hanno avuto e sempre più avranno in futuro un ruolo significativo nell'armamentario terapeutico del medico, soprattutto in considerazione di frequenti e indubbi vantaggi nella qualità di vita del paziente e nell'aderenza alla terapia. Tali associazioni sono spesso combinazioni (anche in maniera precostituita) oppure vengono a essere proposte in maniera sequenziale.

Le politerapie pongono alcune problematiche che meritano di essere esaminate e discusse attraverso un confronto tra i molteplici stakeholder.

Gli aspetti metodologici rivestono un ruolo di fondamentale importanza non solo regolatoria, ma soprattutto nella pratica clinica. Inoltre, un altro aspetto che sta sempre più assumendo momenti di reale criticità è quello farmacoeconomico, strettamente correlato alla sostenibilità economica dell'intero sistema sanitario, anche in considerazione dell'elevato costo di molti dei singoli componenti delle associazioni e, inoltre, del fatto che la proprietà intellettuale dei farmaci appartiene spesso ad aziende farmaceutiche diverse.

L'obiettivo di questo corso è quello di confrontarsi per identificare strategie "sostenibili" che garantiscano indubbiamente il benessere del paziente ma, al tempo stesso, la tenuta sociale del sistema. In questo secondo incontro si focalizzerà l'attenzione principalmente su aree particolarmente coinvolte in tale problematica, quali la sclerosi multipla, l'ipertensione e le iperlipidemie, il diabete ed il mieloma.



	Registrazione dei partecipanti e welcome coffee**
13:30	Obiettivi del corso Pier Luigi Canonico
	SIONE I: ASPETTI METODOLOGICI E REGOLATORI eratore: Mauro De Rosa
13:45	Attività nell'ambito dell'HTA: horizon scanning e priority setting Patrizio Armeni
14:15	Combinazioni precostituite e problematiche regolatorie Armando Genazzani
14:45	Discussione sugli aspetti metodologici e regolatori Mauro De Rosa
	SIONE II: MIELOMA eratori: Pier Luigi Canonico, Nicola Giuliani
Mod	eratori: Pier Luigi Canonico, Nicola Giuliani Sequenze e combinazioni nella terapia del mieloma
Mod 15:00	Sequenze e combinazioni nella terapia del mieloma Elena Zamagni Problematiche per l'accesso nella terapia farmacologica del mieloma
Mod 15:00 15:30	Sequenze e combinazioni nella terapia del mieloma Elena Zamagni Problematiche per l'accesso nella terapia farmacologica del mieloma Paolo Schincariol Un altro player nel trattamento delle neoplasie ematologiche "inibitori dei checkpoint immunitari (ICI)"
Mod 15:00 15:30 16:00	Sequenze e combinazioni nella terapia del mieloma Elena Zamagni Problematiche per l'accesso nella terapia farmacologica del mieloma Paolo Schincariol Un altro player nel trattamento delle neoplasie ematologiche "inibitori dei checkpoint immunitari (ICI)" Nicola Giuliani Discussione sul mieloma***

13:30

Lunch**

	SIONE III: IPERTENSIONE eratore: Achille Patrizio Caputi
09:00	Le combinazioni precostituite di farmaci nella terapia dell'ipertensione Claudio Borghi
09:30	Aspetti farmaco economici Luca Degli Esposti
10:00	Discussione sull'ipertensione Achille Patrizio Caputi
	SIONE IV: IPERLIPIDEMIE eratore: Marcello Pani
10:30	Le sequenze nel trattamento dell'iperlipidemie Pasquale Perrone Filardi
11:00	Valutazioni nazionali e regionali dell'accesso dei nuovi farmaci cardiovascolari e cardiometabolici Margherita Andretta
11:30	Discussione sulle iperlipidemie Marcello Pani
	SIONE V: DIABETE eratore: Maria Angela Sortino
11:45	Personalizzare la terapia nel diabete tipo 2: ulteriori evidenze dai grandi trials Alfonso Bellia
12:15	Le associazioni precostituite nella terapia del diabete mellito: come e quando Giorgio Sesti
12:45	Discussione sul diabete Maria Angela Sortino

SESSIONE VI: SCLEROSI MULTIPLA Moderatore: Pier Luigi Canonico 14:00 Nuovi target molecolari per la terapia farmacologica della Sclerosi Multipla Ferdinando Nicoletti 14:30 Place in therapy delle nuove strategie terapeutiche nella Sclerosi Multipla Francesco Patti 15:00 Discussione sulla sclerosi multipla e take home messages** Pier Luigi Canonico 15:15 Questionario ECM** 15:30 Chiusura del corso

** non incluso nel programma accreditato ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pier Luigi Canonico

Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro", Novara

FACULTY

Margherita Andretta

Dirigente Farmacista, Coordinamento Regionale Unico sul Farmaco, Regione del Veneto

Patrizio Armeni

Coordinator of Health Economics and HTA area, CERGAS - SDA Bocconi, Milano

Alfonso Bellia

Ricercatore di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Claudio Borghi

Professore Ordinario di Medicina Interna, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Pier Luigi Canonico

Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro", Novara

Achille Patrizio Caputi

Professore Ordinario Fuori Ruolo di Farmacologia, Università degli Studi di Messina

Mauro De Rosa

Presidente SIFaCT - Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia, Milano

Luca Degli Esposti

Clicon Srl-Health, Economics & Outcome Research, Bologna

Armando Genazzani

Professore Ordinario di Farmacologia, Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro", Novara

Nicola Giuliani

Professore Associato Malattie del Sangue, Dirigente Medico, UO di Ematologia e CTMO, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Parma

Ferdinando Nicoletti

Professore Ordinario di Farmacologia, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma e IRCCS Neuromed (Istituto Neurologico Mediterraneo), Pozzilli (IS)

Marcello Pani

Consiglio Direttivo Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie (SIFO)

Francesco Patti

Responsabile del Centro Sclerosi Multipla, Policlinico "G. Rodolico", Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele, Università di Catania

Pasquale Perrone Filardi

Professore Ordinario Malattie Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Paolo Schincariol

Responsabile SC Farmacia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS)

Giorgio Sesti

Professore Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro

Maria Angela Sortino

Professore Ordinario di Farmacologia, Università degli Studi di Catania

Elena Zamagni

Ricercatrice Istituto di Ematologia "Lorenzo e Ariosto Seragnoli", Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna



E.C.M.



Commissione Nazionale Formazione Continua

ISCRIZIONI

È possibile iscriversi registrandosi al nostro sito www.3psolution.it; una volta effettuata la registrazione basterà accedere alla pagina eventi, selezionare l'evento ed iscriversi.

Si prega di segnalare eventuali esigenze alimentari (es. allergie, intolleranze, scelte alimentari vegetaria ne o vegane, etc.) all'atto dell'iscrizione.

ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha formulato parere positivo all'accreditamento di 3P Solution Srl come PROVIDER STANDARD (codice 327, autorizzato il 15 ottobre 2012). La responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di guesta attività ECM è a carico di 3P Solution.

L'evento è stato accreditato con obiettivo formativo tecnico-professionale "Farmaco epidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza (25) per 100 partecipanti, per le seguenti categorie professionali: Biologo, Farmacista (farmacia ospedaliera; farmacia territoriale) **Medico Chirurgo** (cardiologia, cardiochirurgia, chirurgia vascolare, endocrinologia, ematologia, epidemiologia, farmacologia e tossicologia clinica, gastroenterologia, igiene epidemiologia e sanità pubblica, malattie metaboliche e diabetologia, medicina generale, medicina interna, neurologia, oncologia, scienza dell'alimentazione e dietetica) ed ha ottenuto 8 crediti

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario:

- I. partecipare all'intera durata dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze;
- 2. compilare il questionario di apprendimento e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande;
- 3. compilare il questionario di valutazione dell'evento e consegnarlo al termine dei lavori.

Il numero dei discenti in sala non potrà essere superiore al numero dei partecipanti accreditati. Qualora il numero di partecipanti iscritti in loco fosse superiore a 100 sarà tenuto in considerazione per l'ammissione in sala l'ordine cronologico di iscrizione. Il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di validazione.

SERVIZIO MYECM

Age.na.s ha attivato il servizio MyEcm (pagina personalizzata a disposizione di ogni professionista sanitario) tramite il quale è possibile:

- L. consultare l'offerta formativa
- 2. consultare il riepilogo degli eventi frequentati e i crediti conseguiti
- 3. esprimere una valutazione su corsi frequentati organizzati dai Provider Per accedere ai servizi online è necessario registrarsi alla pagina:

http://ape.agenas.it/professionisti/myecm.



Può procedere a cliccare sull'icona per esprimere la propria valutazione su questo corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM:









via Marradi 3 20123 - Milano ITALY tel | +39 02 36631574 fax | +39 02 36631640 mail | info@3psolution.it

web | www.3psolution.it



COMBINAZIONI E SEQUENZE IN TERAPIA:

aspetti clinico-metodologici e farmacoeconomici

2ª edizione

La realizzazione di questo evento è stata possibile grazie ad un unrestricted grant di:

GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR

















SPONSOR







