

PRESENTAZIONE

Il Convegno ASA 2022 intende celebrare i 125 anni della sintesi industriale dell'acido acetilsalicilico (ASA), seguita dalla sua rapida introduzione nella pratica clinica con il nome proprietario di "aspirina", il capostipite della classe dei farmaci anti-infiammatori non steroidei (FANS). Per oltre 70 anni, l'ASA è stato utilizzato come farmaco analgesico, antipiretico e anti-infiammatorio senza che se ne conoscesse il meccanismo d'azione, scoperto e caratterizzato nei suoi più intimi dettagli molecolari dalle ricerche di John Vane, Bengt Samuelsson e Philip Majerus negli anni 1971-75.

La scoperta del trombossano (TX)A₂ - da parte di Samuelsson - come principale prodotto del metabolismo piastrinico dell'acido arachidonico attraverso la ciclo-ossigenasi (COX)-1, la cui attività era inibita dall'ASA - come dimostrato da Vane - attraverso un processo di acetilazione dell'enzima - caratterizzato da Majerus - ha consentito di spiegare la proprietà antiaggregante piastrinica dell'ASA descritta negli anni '60 del secolo scorso da vari ricercatori, quali Born, O'Brien e Weiss.

Gli studi di farmacologia clinica hanno dimostrato che, analogamente al processo di acetilazione della COX-1 piastrinica da parte dell'ASA, l'inibizione della produzione di TXA₂ era cumulativa in seguito a somministrazioni ripetute e saturabile a basse dosi, cioè a dosi 30-50 volte inferiori a quelle necessarie per produrre un effetto analgesico/anti-infiammatorio e utilizzate nei primi trial clinici dell'ASA per la prevenzione cardiovascolare e cerebrovascolare. I risultati di trial clinici hanno dimostrato che l'ASA a basse dosi è un farmaco salva-vita nelle sindromi ischemiche acute ed è in grado di ridurre il rischio di infarto miocardico e ictus ischemico nel lungo termine, diventando il cardine della terapia anti-trombotica in tutte le linee guida internazionali. L'ultima fase di questa "seconda vita" di un vecchio farmaco si è sviluppata lungo tre direttrici:

- un ripensamento critico circa il ruolo dell'ASA nella cosiddetta doppia antiaggregazione piastrinica dopo interventi di rivascularizzazione coronarica percutanea;
- la sperimentazione di nuove strategie di prevenzione dell'aterotrombosi coronarica a lungo termine, attraverso la combinazione di ASA a basse dosi con nuovi inibitori del P2Y₁₂ e con basse dosi di inibitori del fattore Xa;
- la caratterizzazione di un apparente effetto chemiopreventivo dell'ASA nei confronti della ricorrenza di un adenoma colo-rettale sporadico e del rischio di sviluppare cancro colo-rettale.

Il Convegno ASA 2022 intende fare il punto su questi trend più recenti, attraverso presentazioni e tavole rotonde che vedranno la partecipazione in presenza dei maggiori esperti del nostro Paese. Infine, intende fare il punto anche sul ruolo dei fattori di rischio e sullo stile di vita per la prevenzione, non farmacologica, delle malattie cardiovascolari.

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, la **Allmeetings Srl (Provider 2828)**, assegna alla presente attività ECM per partecipanti **MEDICI** con qualsiasi specializzazione, **FARMACISTI**:

- **N. 10 crediti ECM per n. 80 partecipanti RES in presenza (2828-350590)**
- **N. 09 crediti ECM per n. 500 partecipanti in FAD sincrona online (2828-352540)**

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento (per i partecipanti RES in presenza) e all'intera durata della FAD sincrona (per i partecipanti online);
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento alla fine dell'evento (per i partecipanti RES in presenza) ed entro 3 giorni dal termine della FAD sincrona (per i partecipanti online);
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte) alla fine dell'evento (per i partecipanti RES in presenza) ed entro 3 giorni dal termine della FAD sincrona (per i partecipanti online).

L'iscrizione è gratuita ed obbligatoria ed è possibile iscriversi:

- ◆ all'evento **RES in presenza**, accedendo al sito: www.allmeetingsmatera.it ed inviando la scheda di iscrizione via email a segreteria@allmeetingsmatera.it oppure via fax al numero **0835/256592**
- ◆ alla **FAD sincrona** registrandosi ed accedendo alla piattaforma www.allmeetingsfad.it

SARÀ RILASCIATO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Nicola Ciavarella - Prof. Carlo Patrono - Dott. Andrea Sacco

SEDE DEL CORSO

AUDITORIUM OSPEDALE "MADONNA DELLE GRAZIE"
CONTRADA CATTEDRA AMBULANTE | MATERA

Allmeetings

PROVIDER NAZIONALE E.C.M. 2828

Allmeetings S.r.l. - Matera

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Allmeetings S.r.l.

Sede legale: via Passarelli, 137/bis

Sede operativa: via della Croce, 6

75100 Matera - Tel./Fax 0835 256.592

www.allmeetingsmatera.it

✉ segreteria@allmeetingsmatera.it

■ CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



ASA 2022 L'ACIDO ACETILSALICILICO HA 125 ANNI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Nicola Ciavarella

Prof. Carlo Patrono

Dr. Andrea Sacco

24/25 GIUGNO 2022

EVENTO RES IN PRESENZA



AUDITORIUM

OSPEDALE "MADONNA DELLE GRAZIE"
CONTRADA CATTEDRA AMBULANTE - MATERA

EVENTO FAD SINCRONA



online sulla piattaforma
www.allmeetingsfad.it

PROGRAMMA

1ª giornata venerdì 24 giugno

WELCOME COFFEE

09.00/10.00 Registrazione dei partecipanti

ore 10.00 **Inizio FAD Sincrona**

10.00/10.30 *Presentazione del Convegno*
N. Ciavarella – C. Patrono – A. Sacco

10.30/11.00 *Letture introduttiva:*
Una prospettiva storica sul primo ottavo di millennio di ricerca sull'ASA
G. de Gaetano

I° SESSIONE FISIOPATOLOGIA E FARMACOLOGIA CLINICA

Moderatori:

P. Colonna – F. Crea – C. Patrono

11.00/11.30 **Esiste un razionale fisiopatologico o farmacologico per eliminare l'ASA anziché un inibitore del P2Y12 dalla doppia terapia antiaggregante o dalla tripla terapia antitrombotica?**
M. Cattaneo

11.30/12.00 **La terapia antitrombotica senza ASA ha solide evidenze di efficacia e sicurezza per giustificare un cambio di paradigma**
M. Valgimigli

12.00/12.30 **La terapia antitrombotica senza ASA non ha solide evidenze di efficacia e sicurezza per giustificare un cambio di paradigma**
R. De Caterina

12.30/13.00 **TAVOLA ROTONDA** *discussione sui temi trattati*
Discussant: M. Cattaneo – P. Colonna – F. Crea
R. De Caterina – C. Patrono – M. Valgimigli

13.00/14.00 **LIGHT LUNCH**

II° SESSIONE RAZIONALE DELLA COMBINAZIONE DI ASA E ALTRI ANTITROMBOTICI

Moderatori:

G. Calculli – G. de Gaetano – P. Perrone Filardi

14.00/14.30 **Razionale fisiopatologico e farmacologico per la combinazione di ASA e altri farmaci antitrombotici**
B. Rocca

14.30/15.00 **Efficacia clinica e sicurezza della combinazione di ASA e ticagrelor**
P. Capranzano

15.00/15.30 **Efficacia clinica e sicurezza della combinazione di ASA e rivaroxaban a basse dosi**
F. Santilli

15.30/16.00 **TAVOLA ROTONDA** *discussione sui temi trattati*
Discussant: G. Calculli – P. Capranzano
G. de Gaetano – P. Perrone Filardi – B. Rocca
F. Santilli

16.00/16.10 **CONCLUSIONI E CHIUSURA LAVORI DELLA PRIMA GIORNATA**
N. Ciavarella – C. Patrono – A. Sacco

PROGRAMMA

2ª giornata sabato 25 giugno

08.45/09.00 *Presentazione della seconda giornata*
N. Ciavarella – C. Patrono – A. Sacco

III° SESSIONE ASA E CHEMIOPROFILASSI DELLE NEOPLASIE

Moderatori:

M.B. Donati – A. Moschetta

09.00/09.30 **Potenziati meccanismi d'azione dell'ASA nella chemioprevenzione di alcuni tumori**
P. Patrignani

09.30/10.00 **Evidenze cliniche di un effetto chemiopreventivo dell'ASA nei confronti del cancro colo-rettale**
C. Patrono

10.00/10.30 **ASA e chemioprevenzione: i pezzi mancanti per il completamento del puzzle**
C. Patrono

10.30/11.00 **TAVOLA ROTONDA** *discussione sui temi trattati*
Discussant: M.B. Donati – A. Moschetta
P. Patrignani – C. Patrono

ore 11.00 **Fine FAD Sincrona**

11.00/11.30 **COFFEE BREAK**

IV° SESSIONE PREVENZIONE NON FARMACOLOGICA DELLE MALATTIE NON TRASMISSIBILI

Moderatori:

N. Ciavarella – A. Sacco

11.30/12.00 **Dieta Mediterranea** – M.B. Donati

12.00/12.30 **Ipertensione** – V. Vulpis

12.30/13.00 **Obesità e Diabete** – G. de Pergola

13.00/13.30 **Attività fisica nell'anziano** – C. Sabbà

13.30/14.00 **TAVOLA ROTONDA** *discussione sui temi trattati*
Discussant: N. Ciavarella – G. de Pergola
M.B. Donati – C. Sabbà – A. Sacco – V. Vulpis

14.00/14.05 **Take home message**
N. Ciavarella – C. Patrono – A. Sacco

14.05/14.30 **Compilazione questionario ECM**

14.30 **Chiusura dei lavori**

RELATORI E MODERATORI

Giacinto Calculli *Matera*
Piera Capranzano *Catania*
Marco Cattaneo *Milano*
Nicola Ciavarella *Bari*
Paolo Colonna *Bari*
Filippo Crea *Roma*
Raffaele De Caterina *Pisa*
Giovanni de Gaetano *Pozzilli (IS)*
Giovanni de Pergola *Bari*
Maria B. Donati *Pozzilli (IS)*
Antonio Moschetta *Bari*
Paola Patrignani *Chieti*
Carlo Patrono *Roma*
Pasquale Perrone Filardi *Napoli*
Bianca Rocca *Roma*
Carlo Sabbà *Bari*
Andrea Sacco *Matera*
Francesca Santilli *Chieti*
Marco Valgimigli *Lugano*
Vito Vulpis *Bari*