

## 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)A<sub>2</sub> - 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 TXA<sub>2</sub> 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 rivascolarizzazione 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 P2Y<sub>12</sub> 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 è possibile iscriversi: all'evento RES in presenza, accedendo al sito: [www.allmeetingsmatera.it](http://www.allmeetingsmatera.it) ed inviando la scheda di iscrizione via email a [segreteria@allmeetingsmatera.it](mailto:segreteria@allmeetingsmatera.it) oppure via fax al numero 0835/256592 alla FAD sincrona registrandosi ed accedendo alla piattaforma [www.allmeetingsfad.it](http://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](http://www.allmeetingsmatera.it)  
✉ [segreteria@allmeetingsmatera.it](mailto: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**



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



online sulla piattaforma  
[www.allmeetingsfad.it](http://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 *Lettura introduttiva:*  
**Una prospettiva storica sul primo ottavo 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. N. 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. N. 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 N. 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*