

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le alterazioni del metabolismo lipidico sono largamente diffuse nella popolazione e rappresentano una condizione di rischio non solo per le malattie cardiovascolari e metaboliche come il diabete, ma anche per patologie epatiche quali la steatosi epatica non alcolica-MAFLD e spesso sono associate a condizioni di rischio cardiovascolare quali l'ipertensione arteriosa.

Lo scopo del Corso è quello di aggiornare i medici partecipanti sulle più recenti acquisizioni in questo settore della scienza medica.

Gli argomenti trattati riguarderanno la steatosi epatica (MAFLD) - che rappresenta la nuova sfida per l'epatologo - i risultati delle applicazioni alla MAFLD delle scienze Omiche, i nuovi percorsi fisiopatologici, i risultati degli studi sul microbioma nella MAFLD pediatrica. Verrà inoltre affrontato il rapporto tra LDL - colesterolo e malattie cardio-cerebro-vascolari, la terapia di combinazione ed il rischio residuo. Una sessione verrà infine dedicata al Diabete.

I relatori che affronteranno tali tematiche sono esperti riconosciuti a livello nazionale ed internazionale.

## PROGRAMMA

14 giugno 2024

14.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

### Sessione I: LDL-C e RCV

Moderatori: **Emilio Nardi-Alfredo Galassi**

15.00 Special Lecture: Il futuro dei farmaci ipolipemizzanti - **Danilo Norata**

Introduce: **Angelo B. Cefalù**

15.30 I Fenotipi Aterogeni - **Maurizio Averna**

15.50 LDL-C non a goal: come iniziare il viaggio: - **Matteo Pirro**

16.10 Benefici clinici della inibizione di PCSK9 - **Angelo - B. Cefalù**

16.30 Cosa attendersi dall'uso precoce dei PCSK9i oltre la riduzione di LDL-C **Sergio Fasullo**

16.50 Discussione

### Sessione II: Diabete

Moderatori: **Salvatore Verga- Antonina Ganci**

17.20 Special Lecture: Tolleranza glicidica e rischio cardiovascolare: relazione lineare? - **Giorgio Sesti**

Introduce: **Carla Giordano**

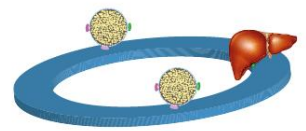
17.50 La malattia diabetica secondaria: il modello del M. di Cushing - **Giorgio Arnaldi**

18.10 Cuore, rene e metabolismo: il ruolo delle glifozine - **Salvatore Piro**

18,30 La terapia del Diabete basata sui fenotipi clinici -**Antonio Lanzilli**

18.50 Discussione

19.30 FINE DELLA PRIMA GIORNATA DI LAVORI



15 Giugno 2024

### **Sessione III: The Pandemic of MASLD: How to manage**

Moderatori: **Vito di Marco - Calogero Camma' - Giuseppe Montalto**

09.00 Special Lecture: Genetic background in MASLD: From Pathogenesis to emerging therapeutic targets -  
**Stefano Romeo**

Introduce: **Antonio Craxi**

09.30 What MASLD patients should we treat with pharmacological agents? - **Salvatore Petta**

09.50 Lifestyle, bariatric surgery and pharmacological treatment for weight loss: Who is the winner?  
**Gianni Pantuso**

10.10 New insights in pharmacological treatment of MASLD - **Grazia Pennisi**

10.30 Discussione

11.00 coffee break

### **Sessione IV: Il rischio residuo cardiovascolare**

Moderatori: **Patrizia Tarugi-Antonino Tuttolomondo**

11.30 Special Lecture: La terapia evidence-based dello scompenso cardiaco– **Gianfranco Sinagra**

Introduce: **Emilio Nardi**

12.00 Farmaci innovativi per ridurre Lp(a) - **Davide Noto**

12.20 Quando e come trattare l'ipertrigliceridemia - **Carlo M. Barbagallo**

12.40 Il futuro del trattamento dell'ipertensione - **Emilio Nardi**

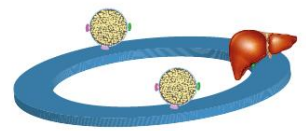
13.00 Discussione

13.30 Chiusura dei Lavori



# XIX Workshop

## Lipidi, Fegato e Intestino



Palermo, 14-15 giugno 2024  
Circolo degli Ufficiali

### INFORMAZIONI GENERALI

Presidente Onorario: Prof. Alberto Notarbartolo

Responsabili Scientifici: Prof. Maurizio Averna - Prof. Antonio Craxì

### SEDE DELL'EVENTO:

Circolo Ufficiali di Palermo, Piazza Sant'Oliva, 25, 90141 Palermo PA

### ECM:

Provider Ecm: SIMULAIID SRL PROVIDER ID 4156

POSTI DISPONIBILI 100

### Destinatari dell'iniziativa

### PROFESSIONI:

- MEDICO CHIRURGO Discipline: Cardiologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Geriatria; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Malattie dell'apparato Respiratorio; Medicina Interna; Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica; Medicina Generale (Medici di Famiglia);

- BIOLOGO

### ISTRUZIONI PER L'ISCRIZIONE:

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria fino ad esaurimento dei posti disponibili e può essere effettuata collegandosi entro e non oltre il 5 GIUGNO 2023 - sul sito [www.borgimedia.com/EDU](http://www.borgimedia.com/EDU) - Una volta entrati, cliccare sulla locandina dell'evento – cliccare su "Iscriviti" seguire la procedura di registrazione alla piattaforma ECM, che genererà una conferma di registrazione - attendere e-mail di conferma - salvare username e password scelte, che saranno necessarie per lo svolgimento dei test ECM. Non appena la registrazione sarà finalizzata, il sito web della Segreteria Organizzativa provvederà ad inviare una conferma automatica via e-mail.

### L'iscrizione comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (previo superamento test)
- Kit congressuale
- Coffee break come da programma

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Borgi Group srl

Via Massimo D'Azeglio 8, 90143 Palermo

Te. 091.8488664 – Cel. +39.3497648082 - Mail: [info@borgigroup.com](mailto:info@borgigroup.com)

**PROJECT MANAGEMENT:** VADA Management s.a.s.

