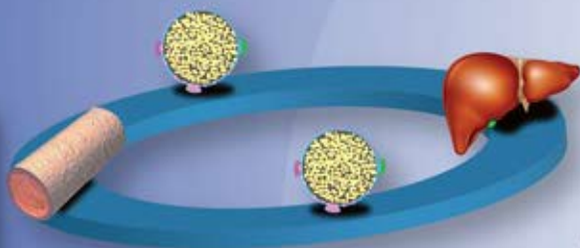


XII Workshop



Lipidi, fegato e Intestino

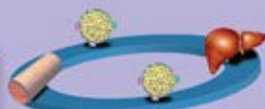
Palermo
5-6 maggio 2017

**Grand Hotel
et des Palmes**



XII Workshop

Lipidi, fegato e Intestino



Palermo
5-6 maggio 2017
Grand Hotel
et des Palmes



VENERDI' 5 MAGGIO 2017

14.00 Registrazione partecipanti e presentazione del Workshop

SESSIONE I

LA PATOLOGIA METABOLICA DEL FEGATO

Moderatori: P. Tarugi • V. Di Marco

14.30 Le steatosi "rare"
S. Petta

14.50 LAL Deficiency
A.B. Cefalù

15.10 La malattia di Wilson
A. Licata

15.30 Lettura: i disordini da accumulo di ferro
E. Corradini
Introduce: A. Craxì

16.00 Discussione

16.30 Coffee break

17.00 Focus on: biologia e farmacologia dell'inibizione
del sistema PCSK9/LDL-R
A. Corsini

SESSIONE II

PREVENZIONE SECONDARIA DELLA CARDIOPATIA ISCHEMICA: LINEE GUIDA ED EVIDENZE

Moderatori: S. Corrao • S. Novo

17.30 Linee guida di prevenzione
A. Catapano

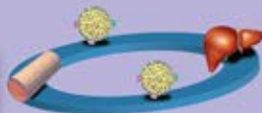
17.50 La terapia di combinazione nel paziente post-SCA
M. Lettino

18.10 Discussione

18.30 Fine della prima giornata di lavori

XII Workshop

Lipidi, fegato e Intestino



Palermo
5-6 maggio 2017
Grand Hotel
et des Palmes



SABATO 6 MAGGIO 2017

SESSIONE III

IPERTENSIONE POLMONARE PRIMITIVA E BPCO

Moderatori: **G. Caimi** • **A. Pinto**

- 9.00 Come riconoscerla
A. Canino
- 9.20 Come trattarla
P. Vitulo
- 9.40 Focus on: BPCO e terapie di combinazione
N. Scichilone
- 10.00 Discussione
- 10.20 Coffee break

-
- 10.40 Lettura: la FH in Italia
S. Calandra
Introduce: **R. Fellin**

SESSIONE IV

I MONOCLONALI ANTI-PCSK9: DALLA FARMACOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA

Moderatori: **C. Barbagallo** • **S. Verga**

- 11.00 Alirocumab: le evidenze dai trials
A. Saitta
- 11.20 Evolocumab: le evidenze dai trials
M. Arca
- 11.30 Livelli molto bassi di LDL-C: beneficio o rischio?
D. Noto
- 11.50 Discussione
-
- 12.10 Lettura: statine e miopatia: mito o realtà
A. Toscano
Introduce: **G. Savettieri**

XII Workshop

Lipidi, fegato e Intestino

Palermo
5-6 maggio 2017
Grand Hotel
et des Palmes

SABATO 6 MAGGIO 2017

SESSIONE V

FOCUS ON: LE NUOVE TERAPIE DEL DIABETE

Moderatori: **V. Provenzano • C. Giordano**

- 12.40 **Usò clinico razionale**
D. Cucinotta
- 13.00 **Effetti cardiovascolari**
G. Sesti
- 13.20 **Discussione**
- 13.40 **Test Ecm**
- 14.00 **Chiusura dei lavori**

FACULTY

Marcello Arca	Università La Sapienza di Roma	Maddalena Lettino	Humanitas Research Hospital di Milano
Maurizio Aversa	Università degli Studi di Palermo	Anna Licata	Università degli Studi di Palermo
Carlo Maria Barbagallo	Università degli Studi di Palermo	Alberto Notarbartolo	Università degli Studi di Palermo
Gregorio Caimi	Università degli Studi di Palermo	Davide Noto	Università degli Studi di Palermo
Sebastiano Calandra	Università di Modena e Reggio Emilia	Salvatore Novo	Università degli Studi di Palermo
Aldo Canino	Università degli Studi di Palermo	Salvatore Petta	Università degli Studi di Palermo
Alberico Luigi Catapano	Università degli Studi di Milano	Antonio Pinto	Università degli Studi di Palermo
Angelo Baldassarre Cefalù	Università degli Studi di Palermo	Vincenzo Provenzano	Ospedale Civico di Partinico
Elena Corradini	Università di Modena e Reggio Emilia	Antonino Saitta	Università degli Studi di Messina
Salvatore Corrao	Università degli Studi di Palermo	Giovanni Savettieri	Università degli Studi di Palermo
Alberto Corsini	Università degli Studi di Milano	Nicola Scichilone	Università degli Studi di Palermo
Antonio Craxi	Università degli Studi di Palermo	Giorgio Sesti	Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Domenico Cucinotta	Università degli Studi di Messina	Patrizia Tarugi	Università di Modena e Reggio Emilia
Vito Di Marco	Università degli Studi di Palermo	Antonio Toscano	Università degli Studi di Messina
Renato Fellin	Università degli Studi di Ferrara	Salvatore Verga	Università degli Studi di Palermo
Carla Giordano	Università degli Studi di Palermo	Patrizio Vitulo	Istituto Mediterraneo Trapianti e Ismett di Palermo

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL WORKSHOP

Grand Hotel et des Palmes
via Roma 398 - Palermo

PRESIDENTE ONORARIO DEL WORKSHOP

Prof. Alberto Notarbartolo

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. M. Averna e Prof. A. Craxi
e-mail: maurizio.averna@unipa.it

ECM PROVIDER

QIBLÌ srl

L'evento è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina

ID Evento 2007 – 187276 - Crediti assegnati: 8 - Posti disponibili 100

CATEGORIE PROFESSIONALI

- **Medico Chirurgo** - Cardiologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Scienza dell'alimentazione e dietetica
- **Biologo**

I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori delle giornate ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento che verrà fornito durante l'ultima giornata

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria fino ad esaurimento dei posti disponibili e può essere effettuata compilando la scheda di iscrizione online sul sito www.vadamanagement.it/eventi entro e non oltre il **28 aprile 2017**. Una volta finalizzata la pratica di registrazione, il sito web della Segreteria Organizzativa provvederà ad inviare una conferma automatica via e-mail.

N.B. In caso di assenza, entro le ore 15:30 l'iscrizione sarà ritenuta nulla e verrà utilizzata l'eventuale lista d'attesa.

L'ISCRIZIONE COMPRENDE

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Via Giovanni Bonanno, 67 – 90 143 Palermo

Tel. 091 2737904 – Fax. 091 6193559

Mail: info@vadamanagement.it - www.vadamanagement.it

PATROCINI RICHIESTI



Regione Siciliana
Assessorato alla Salute



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO
SCUOLA DI MEDICINA



Società Italiana per lo Studio
dell'Arteriosclerosi

#UNIPA2017 
PALERMOCITTÀUNIVERSITARIA

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI

ALEXION

AMGEN®

AURORA
biofarma

MEDA

 MSD

SANOFI 

 sigma-tau
ALFASIGMAGROUP