

3° WORKSHOP su DISLIPIDEMIE E MALATTIE ENDOCRINE "UNA NUOVA ERA PER L'IPERCOLESTEROLEMIA: UNA MALATTIA SISTEMICA MULTIORGANO OLTRE IL CUORE"

RAZIONALE E OBIETTIVI

È davvero con entusiasmo che anche quest'anno affrontiamo la sfida su quello che è il filo conduttore che lega le dislipidemie alle malattie endocrine, non solo quelle più note come obesità e diabete mellito, ma anche quelle un po' più rare, quali l'acromegalia e la stessa iperprolattinemia o l'ipotiroidismo. L'interesse nasce anche dall'osservazione che i pazienti affetti da tali patologie, presentano un'elevata incidenza di aterosclerosi, particolarmente accelerata nei pazienti diabetici, e/o obesi. Tutto ciò, con un impatto significativo in termini di incidenza di malattie cardiovascolari su base aterosclerotica (ASCVD), caratterizzate da eventi cardio e cerebrovascolari anche molto seri.

Attualmente gli obiettivi, oltre che ad essere volti alla riduzione dei livelli di colesterolo-LDL, sino al raggiungimento di quelli che vengono definiti livelli target, sono indirizzati anche alla riduzione complessiva di altri fattori di rischio correlati all'insorgenza delle stesse ASCVD. Da alcuni anni inoltre, ha assunto particolare rilievo lo studio della Lipoproteina(a) sia in termini epidemiologici che diagnostico-terapeutici.

Nel corso degli ultimi decenni, le linee guida, hanno considerato come unici fattori di rischio, quelli che ad oggi sono noti come fattori di rischio tipici, quindi l'ipertensione arteriosa, il diabete mellito, l'obesità, il fumo, il sesso, l'età e la razza. Per condizioni meno tipiche, quali ad esempio la menopausa precoce (prima dei 40 anni), la terapia sostitutiva ormonale in post-menopausa, o alcune patologie ipofisarie quali le iperprolattinemie, il deficit di GH o l'impatto della PCOS sulle malattie cardiovascolari, risulta difficile ancora oggi calcolarne il rischio in termini che definiamo quantitativi. Tali condizioni, che sono vere e proprie patologie, vengono, infatti, a tutt'oggi ancora considerate come fattori potenzianti il rischio, ed in quanto tali, non sono inserite in tutte le linee guida. Di conseguenza l'attenzione in termini di prevenzione e di terapia risulta essere nettamente inferiore rispetto alla stessa obesità e diabete mellito. Su queste basi appare evidente la necessità di mettere in atto strategie terapeutiche in grado di ridurre il rischio anche in questi pazienti.

Le più recenti linee guida pubblicate dall'Endocrine Society, raccomandano di includere nella lista delle patologie potenzianti il rischio cardiovascolare su base aterosclerotica, alcune delle patologie endocrine sopra menzionate. Le stesse linee guida suggeriscono la valutazione del profilo lipidico in tutti i pazienti affetti da patologie endocrine, così come viene raccomandato l'utilizzo di terapie efficaci nel ridurre i livelli sierici dei lipidi.

Appare quindi evidente, che l'approccio per queste patologie sia sempre più multidisciplinare, e che debba necessariamente prevedere una stretta collaborazione tra figure specialistiche quali endocrinologi, internisti, diabetologi, cardiologi e cardiocirurghi. Non da ultimo, appare evidente come anche patologie non endocrine, quale l'infezione HIV, siano caratterizzate da alterazioni metaboliche tra cui uno stato dislipidemico severo, che necessitano di un approccio sempre più mirato soprattutto in termini terapeutici.

Sono sempre queste le idee da cui siamo partiti per l'organizzazione di questo 30 Workshop che fa seguito agli eventi degli ultimi due anni, offrendo nuovamente spunti di aggiornamento in merito alle tematiche poste in discussione.

3° WORKSHOP su DISLIPIDEMIE E MALATTIE ENDOCRINE "UNA NUOVA ERA PER L'IPERCOLESTEROLEMIA: UNA MALATTIA SISTEMICA MULTIORGANO OLTRE IL CUORE"

05 e 06 giugno 2026

NapoliHub – Spazio eventi - Via Riviera di Chiaia, 9/A 80122 – Napoli

Presidente: Annamaria Colao
Responsabile Scientifico: Antonella Di Sarno
Segreteria Scientifica: Carolina Di Somma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

05 giugno 2026

8.30-9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00-9.30

Presentazione dell'evento:

Annamaria Colao & Antonella Di Sarno

Saluti Istituzionali:

E. Bianco - Direttore Generale AOU "Federico II" - Napoli

E. Cascone – Direttore Sanitario AOU "Federico II – Napoli

I SESSIONE: Diabete mellito - Dislipidemia ed Obesità: quali intrecci tra endocrinologi, cardiologi e ...

Moderatori: G. Bellastella - G. Riccardi - E. Romeo

dalle 9.30 alle 10.00 coffe break

10.00-10.20 Correzione delle dislipidemie: focus su Inclisiran come strategia terapeutica

P. Calabrò

10.20-10.40 Prevenzione primaria e secondaria della morte cardiaca improvvisa

M. Santomauro

10.40-11.00 Quali i nuovi algoritmi terapeutici nel paziente diabetico anche dislipidemico e quale l'impatto sulla Malattia Cardiovascolare Aterosclerotica

K. Esposito

11.00-11.20 Dislipidemia e DMT 1: perché è così importante e quale l'approccio terapeutico

L. Bozzetto

11.20-11.40 Alirocumab ed Evolocumab nel paziente diabetico anche obeso. Quali dati di efficacia e sicurezza abbiamo oggi?

N. Tecce

coffe break aperto

11.40-12.00 Gli agonisti recettoriale del GLP-1 sono associati ad una riduzione della dilatazione dell'aorta ascendente nei pazienti con Diabete Mellito tipo 2

C. Sardu

12.00-12.20 La dislipidemia e il diabete come denominatori comuni patogenetici dell'obesità, sempre di più patologia multiorgano

S. Settembrini

12.20-12.30 Discussione sui temi della sessione aperta ai partecipanti

II SESSIONE: Dislipidemia e Malattie Endocrine in senso stretto quelle classiche

Moderatori R. Pivonello - C. Di Somma - F. Scavuzzo

12.30-12.50 Dislipidemia e differenze di genere: quale impatto

P. Cirillo

12.50-13.10 Metabolismo lipidico ed infertilità femminile: il paradigma della PCOS

R. Auriemma

13.10-13.25 Dislipidemia e diabete gestazionale

R. Scairati

13.25-13.45 La malattia epatica nel paziente acromegalico, qual è l'impatto della dislipidemia

R. Pirchio

13.45- 14.00 Discussione sui temi della sessione aperta ai partecipanti

dalle 14.15 alle 15.30 light lunch

III SESSIONE: Dislipidemia e news basiche con uno sguardo ancora più oltre ma gli algoritmi terapeutici sono gli stessi?

Moderatori: Ada Maffettone - V. Novizio - M. Crisci

15.30-15.50 GH e fegato

D. Esposito

15.50-16.10 Inibitori di PCSK-9: implicazioni basiche, perché è importante il fegato

C. Pivonello

16.10-16.30 L'approccio internistico al paziente dislipidemico: ma gli internisti vanno più nel profondo?

L. Fontanella

16.30-16.50 Perché la dislipidemia nel paziente HIV, quale l'impatto in termini di rischio cardiovascolare: ruolo della terapia

A. Perrella

16.50-17.10 Gli algoritmi terapeutici attuali sono cambiati? Quali indicazioni, quali prospettive e benefici della terapia di associazione

A. Di Sarno

06 giugno 2026

IV SESSIONE "Dislipidemie e Malattie Endocrine: gli intrecci continuano: e poi come dobbiamo alimentarci?"

Moderatori: C. Simeoli - C. Di Somma- D. Laudisio

dalle 10.00 alle 10.15 *dolcetto e caffè*

10.15-10.30 Approccio nutraceutico alla dislipidemia: efficacia e differenze di genere
C. Vetrani

10.30-10.45 Il deficit di GH: una “nuova” malattia cardiometabolica?
D. Fontanelli

10.45-11.00 Ipocorticosurrenalismo: quali terapie sostitutive e quali terapie ipolipemizzanti
EM Crescenzo

11.00-11.15 Efficacia degli inibitori di PCSK9 in acromegalia: caso clinico
C. Altieri

11.15-11.30 Gli effetti dei GLP-1 sulle alterazioni del profilo lipidico
F. Castaldo

11.30-11.45 Quanto impatta sulla salute dell’osso uno stato dislipidemico
M. Galiero

11.45-12.00 PRL e lipidi
T. Russo

in chiusura: non può mancare qualche dato su Nutrizione e Lipoproteina(a)

12.00-12.15 Quale è l’impatto della nutrizione e quale nutrizione nel paziente dislipidemico
S. Aprano

12.15-12.30 Lp(a): epidemiologia e quali risvolti diagnostico-terapeutici, come affrontare anche questa sfida
A. Di Sarno

Arrivederci alla prossima

EVENTUALI SOSTITUTI: COLAO ANNAMARIA, ANTONELLA DI SARNO, CAROLINA DI SOMMA

ACRONIMI

DMT 1: DIABETE MELLITO TIPO 1
GH: GROWTH HORMONE
GLP-1: GLUCAGON LIKE PEPTIDE-1
HIV: HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS
PCOS: SINDROME DELL'OVAIO POLICISTICO
PCSK-9: PROPROTEINA CONVERTASI SUBTILISINA /KEXINA 9
PRL: PROLATTINA

FACULTY

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
ALTIERI	CHIARA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
APRANO	SARA	MEDICINA E CHIRURGIA	NUTRIZIONISTA	MEDICO PRIVATO NAPOLI
AURIEMMA	RENATA SIMONA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
BELLASTELLA	GIUSEPPE	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA: L. VANVITELLI
BOZZETTO	LUDGARDA	MEDICINA E CHIRURGIA	DIABETOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
CALABRÒ	PAOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA: L. VANVITELLI
CASTALDO	FILOMENA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	AOU FEDERICO II
CIRILLO	PAOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	GINECOLOGIA ED OSTETRICA	ISTITUTO BERNABEU – MADRID - SPAGNA
COLAO	ANNAMARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
CRESCENZO	ERMINIO MASASIMO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
CRISCI	MARIO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA	AORN DEI COLLI - OSPEDALE MONALDI
DI SARNO	ANTONELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	AZIENDA OSPEDALIERA DEI COLLI NAPOLI
DI SOMMA	CAROLINA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
ESPOSITO	KATHERINE	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA: L. VANVITELLI
ESPOSITO	DANIELA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNINA FEDERICO II
FONTANELLA	LUCA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	OSPEDALE DEI COLLI NAPOLI
FONTANELLI	DARIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
GALIERO	MARIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	AOU FEDERICO II
LAUDISIO	DANIELA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
MAFFETTONE	ADA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI – FEDERICO II
NOVIZIO	VINCENZO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	OSPEDALE CARDARELLI NAPOLI
PERRELLA	ALESSANDRO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	OSPEDALE DEI COLLI NAPOLI
PIRCHIO	ROSA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
PIVONELLO	ROSARIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
PIVONELLO	CLAUDIA	SCIENZE BIOLOGICHE	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
RICCARDI	GENNARO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	ASL NAPOLI 1
ROMEO	EMANUELE	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	OSPEDALE MONALDI NAPOLI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
RUSSO	TOMMASO	MEDICINA E CHIRURGIA	BIOLOGIA MOLECOLARE	AOU FEDERICO II
SANTOMAURO	MAURIZIO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA "FEDERICO II"
SARDU	CELESTINO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA: L. VANVITELLI
SCAIRATI	ROBERTA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCAVUZZO	FRANCESCO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	OSPEDALE CARDARELLI NAPOLI
SETTEMBRINI	SILVIO	MEDICINA E CHIRURGIA	DIABETOLOGIA	ASL NAPOLI 1
SIMEOLI	CHIARA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
TECCE	NICOLA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
VETRANI	CLAUDIA	SCIENZE BIOLOGICHE	TERAPIE AVANZATE MEDICO CHIRURGICHE	UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO - NAPOLI

INFO ECM

- Id Provider: **6226**
- Titolo evento: **3° WORKSHOP su DISLIPIDEMIE E MALATTIE ENDOCRINE "UNA NUOVA ERA PER L'IPERCOLESTEROLEMIA: UNA MALATTIA SISTEMICA MULTIORGANO OLTRE IL CUORE"**
- Data evento: **05 e 06 giugno 2026**
- Sede: **NapoliHub – Spazio eventi Via Riviera di Chiaia, 9/A 80122 - Napoli**
- rif. ECM:
- ore totali di formazione: **8**
- crediti riconosciuti: **8**
- obiettivo ministeriale: **2 - Linee guida - protocolli - procedure**
- tipologia dell'evento: **RES - CONGRESSO**
- Responsabile scientifico: **Dott.ssa Antonella Di Sarno (Medico chirurgo Endocrinologa, Coordinatrice per l'AORN dei Colli, Ospedale Monaldi, del Centro di Eccellenza Europeo ENETS (European Neuroendocrine Tumors) Gruppo Multidisciplinare Tumori Neuroendocrini, Napoli)**
- Destinatari dell'iniziativa: **MEDICO CHIRURGO: Chirurgia Generale, Medicina Generale, Endocrinologia, Radiologia, Ginecologie e Ostetricia, Cardiologia, Radiodiagnostica, Gastroenterologia, Urologia, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Medicina Fisica e Riabilitativa, Medicina Interna; FARMACISTA: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale,**
- n. partecipanti: **100**
- segreteria: **Panta Rei Società Benefit Srl - Via Martucci 48 - 80121 - Napoli - - segreteria@panta-rei.eu**

La sottoscritta Maria Pia Rinaldi, in qualità di legale rappresentante del Provider ECM id 6226 - LOMEA soc. cooperativa - dichiara

- che i curricula dei relatori sono a disposizione della Commissione presso la sede del Provider in via Martorano, 56 a Sant'Agata de' Goti (BN)

La sottoscritta inoltre, ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000, dichiara:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

Sant'Agata de' Goti, 17/03/2026



In fede
Maria Pia Rinaldi