

## Faculty

R. Abbonda  
G. Alicandri  
P. Capitanata  
F. De Chiara  
L. Fattore  
G. Feola

L. Franco  
I. Gallo  
S. Diomaiuto  
A. Lampitella  
G. Leccia  
L. Manfreda

A.M. Mariniello  
N. Natale  
C. Savoia  
C. Sorrentino  
A. Vetrano

Con il contributo non condizionante di:



Il Convegno è accreditato presso l'AGENAS con n° 5357-423747 e dà diritto a 7 crediti formativi

Accreditato per:

**Medico Chirurgo:** MMG, Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Scienza dell'alimentazione e Dietetica;  
**Biologia;**  
**Infermiere.**

Iscrizione gratuita on-line sul sito [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM.

I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **05 gennaio 2025**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile scientifico: **Dr.ssa A.M. Mariniello**

Project Manager: **Carmen Battaglia**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
ble&associates s.r.l.  
t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10  
f.: 0823 36.10.86  
e.: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)  
[www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



# Diabete Aversa

D

Responsabile  
Scientifico

**A.M. Mariniello**

**05.10.2024**

Sala Convegni, Aula Vanvitelli dell'ASL Caserta - Monoblocco B, 3° Piano  
Via S. Lucia, 40 - Aversa (CE)

## Razionale

In questi ultimi decenni, il Diabete mellito, malattia cronica in evoluzione, ha presentato una prevalenza e incidenza di tipo esponenziale fortemente associata a complicanze micro e macrovascolari che hanno determinato gravi ripercussioni sullo stato di salute dei pazienti stessi con notevole aumento della di infarto del miocardio, insufficienza cardiaca e malattia cerebrovascolare.

Tali complicanze, legate prevalentemente ad una non corretta gestione della malattia diabetica dovuta ad inerzia terapeutica o ad una insufficienza secondaria degli ipoglicemizzanti orali di prima generazione (metformina e sulfaniluree), ha comportato un aumento dei costi diretti e/o indiretti della malattia stessa e forte ricorso a ospedalizzazione a volte anche non appropriata.

Lo sforzo delle industrie del farmaco e dei ricercatori che ha stressato specifici filoni di ricerca quali il meccanismo dell'insulino – resistenza, la modulazione dell'asse incretinico e l'effetto glicosurico mediato dagli SGLT2, al fine di rispondere ad una forte richiesta di farmaci più efficaci per contrastare la malattia diabetica, ha messo, in questi ultimi 10 anni, a disposizione dei diabetologi nuove classi di farmaci (DPP-IV, agonisti del GLP-1; SGLT2) che hanno determinato una riduzione statisticamente significativa delle complicanze micro e macrovascolari, mediata dalla riduzione dell'emoglobina glicosilata, come evidenziato da diversi studi pubblicati in materia.

Oltre alle complicanze, nel panorama diabete, si sta affacciando un'altra problematica di grosso interesse per la salute pubblica che è l'invecchiamento dei pazienti affetti da tale patologia con malnutrizione energetica – proteica associata a sarcopenica che se non tempestivamente valutata e trattata con il ricorso alla nutrizione artificiale, è fonte di grossa disabilità e comorbidità che minaccia fortemente anche il compenso metabolico e l'aspettativa di vita.

Lo scopo di questo convegno è quello di aprire una finestra nuova nell'approccio terapeutico del paziente diabetico giovane e/o anziano al fine di ottimizzarne il compenso glicemico ricorrendo ad una terapia specifica e mirata per singolo paziente previa valutazione delle complicanze in essere e della prevenzione delle stesse.

Fondamentale nella valutazione del compenso glicometabolico è il ricorso a specifici devices quali glucometri e CGM e/o in casi selezionati a microinfusori

*Corso in ricordo della  
Carissima Dottoressa  
Maria Rosaria Masella*



*Un giorno di tanti anni fa  
ti dissi: avrai tanti di  
quei pazienti dinanzi  
alla tua porta che non ti  
lasceranno respirare.  
E tale sei stata con me,  
con Paolo, con Franco  
e con Anna Maria,  
un eccellente punto  
di riferimento della  
Diabetologia Pubblica.  
Ora riposa tenendo per  
cuscino il nostro affetto e  
la tua professionalità.*

*Ciao Rosaria*

**08.00 Registrazione dei partecipanti**

**08.30 Salute delle Autorità**

*Direttore Distretto Sanitario 17/19*

**08.45 Introduzione e presentazione del Corso**

*A.M. Mariniello*

### PRIMA SESSIONE

Moderatore: G. Leccia

**09.00 Il Prediabete: Dietoterapia E Strategia Terapeutica**

*A.M. Mariniello; R. Abbonda; I. Gallo*

**09.20 Gli Ipoglicemizzanti Orali Di Prima Generazione Sono Ancora Utili?**

*L. Franco*

**09.40 Il Ruolo dei Dpp4: compenso glicemico e effetti cardiovascolari**

*A. Vetrano*

**10.00 Il Ruolo degli Agonisti del Glp-1: compenso glicemico e effetti cardiovascolari**

*N. Natale*

**10.20 Il Ruolo degli Sgl.T2: compenso glicemico e effetti cardiovascolari**

*L. Fattore*

**10.40 Il nefrologo: stadiazione dell'insufficienza renale e gli SglT2**

*L. Manfreda*

**11.00 Discussione sui temi precedentemente trattati**

*11.30 Coffee Break*

### SECONDA SESSIONE

Moderatori: F. De Chiara; A. Lampitella

**12.00 La basalizzazione con le insuline di seconda generazione alla luce delle nuove linee guida**

*P. Capitanata*

**12.20 Il ruolo del Medico di Medicina Generale nel trattamento dell'ipertensione arteriosa, della dislipidemia e dell'iperuricemia e dell'ipovitaminosi d quali fattori di rischio nel DMT2**

*C. Savoia*

**12.40 La Neuropatia diabetica: il ruolo dei nutraceutici**

*A.M. Mariniello*

**13.00 L'automonitoraggio glicemico e Continuous Glucose Monitoring (CGM) per la stima del compenso glicemico**

*G. Feola*

**13.20 Discussione sui temi precedentemente trattati**

*13.30 Lunch*

### TERZA SESSIONE

Moderatori: G. Alicandri; G. Leccia

**14.00 Nutrizione Artificiale nel paziente sarcopenico e fragile e Diabete Mellito**

*G. Leccia; I. Gallo*

**14.30 Esercitazione Pratica Dei Partecipanti Con I Glucometri**

*S. Diomaiuto; C. Sorrentino*

**16.00 Take Home Messages**

**16.30 Chiusura dei lavori e compilazione del Questionario ECM**