

Con il contributo incondizionato di:



GENERICI PER SCELTA

**IL CORSO È ACCREDITATO  
PER LE SEGUENTI DISCIPLINE:**

ENDOCRINOLOGIA  
GERIATRIA  
MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA  
MEDICINA INTERNA  
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA

**OBIETTIVO FORMATIVO:**

INNOVAZIONE TECNOLOGICA: VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI  
DI GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE E DEI DISPOSITIVI MEDICI.  
HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

**IN BASE ALLA NORMATIVA AGENAS VIGENTE  
I CREDITI ECM VERRANNO EROGATI A FRONTE DI:**

- partecipazione al 90% dei lavori scientifici
- superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette

Per ulteriori informazioni, contattare la Segreteria organizzativa

**Provider e Segreteria organizzativa**

LT3 s.r.l.  
Via Regina, 61 - 22012 Cernobbio (CO)  
Tel. +39 031 511626 - Fax +39 031 510428  
segreteria@lt3.it

LT3

Con il Patrocinio di



10-11 NOVEMBRE 2017



# TELEMEDICINA E DIABETE: UNO SGUARDO AL FUTURO?

ROMA

THE WESTIN EXCELSIOR

Via Vittorio Veneto, 125

7.3 CREDITI  
ECM

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:**

Dott. **DOMENICO MANNINO**  
Direttore UOC Diabetologia ed Endocrinologia,  
AO Bianchi-Melacrino Morelli, Reggio Calabria. Presidente AMD

Razionalizzare e modernizzare, con l'obiettivo di rendere più sostenibile dal punto di vista economico, efficiente e performante la governance, l'architettura ed i funzionamenti del sistema di assistenza sanitaria è diventato oggi una delle questioni più importanti a livello globale.

Tre le direttrici principali su cui viaggerà il cambiamento.

La **prima** è una rivoluzione di processo: la medicina ha rapporto stretto con la tecnologia e quello che avverrà con l'loE intensificherà non solo quanto è già in atto grazie all'uso intensivo di sistemi di video-comunicazione e telepresence, ma cambierà il modello di relazione tra medico e pazienti, tra medici stessi e, infine, tra medici e strutture.

La **seconda** è legata alla raccolta di dati Machine to People: si potranno registrare dati eterogenei da fonti diverse (Big Data) ad esempio in arrivo dai sensori diffusi, anche wearable (indossabili), e tale mole di dati darà l'opportunità di avere un livello di conoscenza superiore per sviluppare cure più adatte.

La **terza** è connessa alla sensoristica diffusa nell'ottica della personalizzazione delle cure e delle terapie: l'loE è l'ambiente più favorevole alla raccolta e al trattamento delle informazioni, dei Big Data, per arrivare a elaborare, ad esempio, cure e vaccini personalizzati sulla base del DNA. L'IT abilita l'acquisizione dei dati, facilita i processi di elaborazione e contribuisce a restituire livelli di personalizzazione delle cure più utili, efficaci e precise.

La Sanità, quindi, deve evolvere; non può più essere approcciata con le logiche utilizzate fino ad ora, dovrà indirizzarsi in remoto, facendo leva sulle tecnologie moderne come, per esempio, video ad alta qualità che diventano la frontiera abilitante di questi nuovi scenari, in cui la rete funge da piattaforma su cui porre le tecnologie innovative.

L'industria sanitaria, ovvero gli operatori del sistema sanitario, coloro i quali quotidianamente lottano per alleviare il dolore delle sofferenze umane, possono e debbono giocare un ruolo da protagonisti in questo scenario epocale di cambiamento.

**Alberto Agliodoro**, SSD Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche, ASL 3 Genovese

**Mariano Agrusta**, Direttore Diabetologia e Dietologia, Clinica Ruggiero, ASL Salerno

**Roberta Assaloni**, SOS Diabetologia, Distretto Alto e Basso Isonfino, Gorizia e Monfalcone

**Fabio Baccetti**, UO Diabetologia e Malattie Del Metabolismo, ASL N°1 di Massa e Carrara

**Amodio Botta**, UOSD Diabetologia e Nutrizione Clinica, AORN S. Giuseppe Moscati, Avellino

**Riccardo Candido**, Responsabile SS del Centro Diabetologico Distretto 3 - ASUITS

**Miryam Ciotola**, Centro AID, Salerno

**Paolo Di Bartolo**, Direttore UOC Diabetologia, Dipartimento di Malattie Digestive e Metaboliche, AUSL Provincia di Ravenna

**Graziano Di Cianni**, Direttore UOC Diabetologia e Malattie Metaboliche ASLToscana Nord-Ovest

**Riccardo Fornengo**, SSVD Diabetologia e Malattie Metaboliche, Ospedale di Chivasso, ASL TO4

**Francesco Gabbriellini**, Direttore Centro Nazionale per la Telemedicina e le Nuove Tecnologie Assistenziali, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Renato Giordano**, UOC Diabetologia e Dietologia, Ospedale S. Spirito di Roma

**Annunziata Lapolla**, Direttore UOC Diabetologia e Dietetica, ULSS 6 Euganea

**Luigi Laviola**, Professore Associato di Endocrinologia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Domenico Mannino**, Direttore UOC Diabetologia ed Endocrinologia, AO Bianchi-Melacrino Morelli, Reggio Calabria

**Antonio Nicolucci**, Direttore Center for Outcomes Research and Clinical Epidemiology (CORESEARCH), Pescara

**Paola Ponzani**, Specialista SSD Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche, ASL 3 Genovese

**Maria Chantal Ponziani**, Responsabile SSVD Malattie Metaboliche, Ospedale S. Trinità, Borgomanero

**Mauro Ragonese**, Dirigente Sanitario – Responsabile Sanitario dei Centri Diabetologici e Poliambulatori A.C.I.S.M.O.M. ITALIA

**Giovanni Sartore**, UOC Diabetologia e Dietetica, Azienda ULSS 6 EUGANEA, Regione Veneto

**Franco Tuccinardi**, Direttore SC Diabetologia ed Endocrinologia, PO Formia, AUSL Latina

**Giacomo Vespasiani**, Past presidente AMD

11 NOVEMBRE  
VENERDI

14.30 - 14.45

Introduzione

D. Mannino

SESSIONE 1

Moderatori: A. Botta, R. Assaloni

14.45 - 15.30

Telemedicina e diabete: quali evidenze?

L. Laviola

15.30 - 16.00

Telemedicina: le attuali normative e le prospettive future

F. Gabbriellini

16.00 - 16.15

Coffee Break

SESSIONE 2

Moderatore: M. Ragonese

16.15 - 16.45

Telemedicina e diabete: il progetto AMD

D. Mannino

16.45 - 17.15

L'evoluzione delle tecnologie a supporto della telemedicina

G. Vespasiani

17.15 - 17.45

Telemedicina e nuovi modelli di governance

P. Di Bartolo

17.45 - 18.15

Discussione

18.15 - 18.30

Conclusioni

11 NOVEMBRE  
SABATO

SESSIONE 3

Moderatori: M. Agrusta, R. Candido

08.00 - 09.00

Tavola rotonda. Telemedicina: esperienze a confronto

G. Sartore, M. C. Ponziani, F. Baccetti, P. Ponzani

SESSIONE 4

Moderatori: A. Agliodoro, F. Tuccinardi

09.00 - 09.30

Implementazione dell'assistenza in Telemedicina: quali ostacoli? quali soluzioni?

A. Nicolucci

09.30 - 10.00

Telemedicina e diabete in gravidanza

G. Di Cianni, A. Lapolla

10.00 - 10.15

Coffee Break

SESSIONE 5

Moderatori: M. Ciotola, R. Fornengo

10.15 - 11.15

I nuovi linguaggi

R. Giordano

11.15 - 11.45

Discussione

11.45 - 12.00

Conclusioni

12.00

Questionario ECM