

**Lilly**  
Risposte che contano.

  
**SANOFI**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**Dott. Ermanno Angelucci**  
Direttore UOC Medicina Interna  
P.O. F. Renzetti, Lanciano (CH)

**Dott.ssa Daniela Antenucci**  
Responsabile Servizio di Diabetologia,  
UOC Medicina Interna, P.O. F. Renzetti, Lanciano (CH)  
Presidente eletto AMD Abruzzo

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

**Dott. Marco Iezzi**  
Dirigente Medico Servizio di Diabetologia,  
UOC Medicina Interna, P.O. F. Renzetti, Lanciano (CH)

**Dott. Fiore Pelliccione**  
Dirigente Medico Servizio di Diabetologia,  
UOC Medicina Interna, P.O. F. Renzetti, Lanciano (CH)

**IL CORSO È  
ACCREDITATO PER:**

Tutte le Professioni

**OBIETTIVO FORMATIVO  
AGENAS:**

Integrazione tra assistenza  
territoriale ed ospedaliera

**OBIETTIVO FORMATIVO  
SPECIFICO:**

- Diffusione del PDTA - ASL2  
su Management del Diabete tipo2;
- Integrazione informatizzata  
Ospedale territorio
- Condivisione interdisciplinare

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

- Presenza rilevata dalla piattaforma,  
tracciatura delle operazioni  
effettuate ed identificazione  
del professionista
- Superamento della prova  
di apprendimento con  
almeno il 75% delle risposte corrette

CORSO GRATUITO E A NUMERO CHIUSO. PRESCRIZIONI ON-LINE SUL SITO LT3:

[www.LT3.it/ecm](http://www.LT3.it/ecm)  
**CODICE DI ISCRIZIONE: 8ZR3**

Per ulteriori informazioni, contattare la Segreteria organizzativa.

Provider e Segreteria organizzativa



LT3 S.r.l.

Via Regina, 61 - 22012 Cernobbio (CO)  
T. +39 031 53756 31/32/33 - F. +39 031 510428  
segreteria@LT3.it

# Diabete in rete:

## Evoluzione dei PDTA e Telemedicina

"La spinta del Covid19"

**FAD Sincrona**

12 settembre 2020



**3 crediti ECM**

## Razionale

L'assistenza alle persone con diabete rappresenta in tutto il mondo uno dei principali problemi di organizzazione dei sistemi sanitari, e le complicanze cardiovascolari sono la prima causa di morbilità e mortalità e la maggiore componente dei costi diretti e indiretti legati alla malattia. La crescente prevalenza del diabete di tipo 2 e l'aumento della popolazione fragile e con complicanze invalidanti determinano un grave impatto clinico, sociale ed economico. In Italia, il Piano Nazionale Diabete e i PDTA regionali scaturiti, possono essere considerati paradigma del modello assistenziale alla cronicità, ed individuano tra gli obiettivi la "diagnosi precoce" ed il "raggiungimento dei target terapeutici", al fine di minimizzare le complicanze, migliorare gli esiti di salute e la qualità di vita, oltre che limitare i costi. Nonostante i progressi tecnologici nelle cure, persiste un notevole divario tra le evidenze scientifiche e la loro applicazione nella pratica clinica. La proposta dei nuovi PDTA aziendali si prefigge di contrastare il ritardo nella diagnosi e di uniformare i percorsi, mentre, per migliorare lo screening delle complicanze micro e macro vascolari, non si può prescindere dalla cooperazione interdisciplinare. Da oltre 10 anni la diabetologia italiana produce anche dati con lo studio degli Annali AMD, che consente la misura del grado di qualità assistenziale e la valutazione dei processi ed esiti di salute e noi diabetologi siamo pronti alla condivisione informatizzata per la gestione integrata tra i livelli assistenziali. L'improvvisa emergenza Covid19, con le misure di confinamento obbligato, ha inizialmente sconvolto le organizzazioni e le programmazioni, ma al contempo ha generato un forte impulso alla applicazione della telemedicina in diabetologia. Sono stati prodotti specifici TelePDTA, divenuti in pochi mesi routinari in molte realtà diabetologiche che si impegnano a garantire la continuità assistenziale. Le procedure telematiche si profilano per il futuro consono per alcune classi di pazienti ed utili per le organizzazioni, ma solo l'impegno sintonico di tutti i professionisti può valorizzare le competenze ed ottimizzare le prestazioni, difendendo sempre la relazione medico-paziente e predisponendo le Istituzioni ad allocare risorse. Solo così il sistema potrà essere efficace, efficiente e anche sostenibile, in una fase storica in cui la telemedicina prende il passo ineludibilmente.

## Relatori e Moderatori

### **Giovanna Angelicola**

Infermiera professionale,  
Servizio di Diabetologia, P. O F. Renzetti,  
Lanciano (CH)

### **Daniela Antenucci**

Responsabile Servizio di Diabetologia,  
UOC Medicina Interna, P. O. F. Renzetti, Lanciano  
(CH)

### **Fernanda Cerrelli**

Dirigente Medico,  
Malattie del metabolismo e diabetologia, UOC  
Medicina interna ad Indirizzo Diabetologico,  
AUSL Modena

### **Ercole D'Ugo**

Già Responsabile del NOD Alto Vastese,  
PTA Gissi (CH)

### **Fabrizio Febo**

Dirigente Medico, UOC Endocrinologia e Malattie  
del Metabolismo, ASL Pescara

### **Marco Iezzi**

Dirigente Medico, Servizio di Diabetologia, UOC  
Medicina Interna, P. O. F. Renzetti, Lanciano (CH)

### **Pasquale Liguori**

Experienced Sales & Marketing Manager

### **Bernardo Litterio**

Medico di Medicina Generale,  
ASL 2 Lanciano-Vasto-Chieti

### **Anita Minnucci**

Responsabile Servizio di Diabetologia  
territoriale di Chieti, ASL 2 Abruzzo

### **Antonio Nicolucci**

Direttore CORESEARCH, Center for Outcomes  
Research and Clinical Epidemiology, Pescara

### **Amalia Palumbo**

CPS – Infermiera titolare di Posizione  
Organizzativa Percorso Fragilità ASL 02  
Abruzzo

### **Fiore Pelliccione**

Dirigente Medico, Servizio di Diabetologia,  
UOC Medicina Interna, P. O. F. Renzetti,  
Lanciano (CH)

### **Roberto Perilli**

Responsabile UOS Oculistica Territoriale ASL  
Pescara

### **Mauro Petrucci**

Medico di Medicina Generale, ASL 2 Lanciano-  
Vasto-Chieti, Segretario FIMMG Abruzzo

### **Maria Chiara Rossi**

Clinical Project Manager, CORESEARCH Center  
for Outcomes Research and Clinical  
Epidemiology, Pescara

### **Renato Seller**

Medico di Medicina Generale, AUSL Pescara

### **Maria Rosaria Squadrone**

Dirigente Medico, Ambulatorio di  
Diabetologia, NOD Alto Vastese, PTA Gissi (CH)

## Programma

Ore 9.00 Benvenuto e Presentazione dei Contenuti

**D. Antenucci**

Ore 9.10 Saluti istituzionali

**T. Shael** - Direttore Generale ASL 2 Lanciano-Vasto-Chieti

**A. Muraglia** - Direttore Sanitario ASL 2 Lanciano - Vasto - Chieti

**F. Cipollone** - Direttore Dipartimento Medico ASL 2 Lanciano - Vasto - Chieti

**N. Veri** - Assessore alla Sanità, Regione Abruzzo

**C. D'Amario** - Direttore Dipartimento Sanità, Regione Abruzzo

**M. Pupillo** - Sindaco di Lanciano, Presidente della Provincia di Chieti

## PRIMA SESSIONE

### I nuovi percorsi della Rete e le nuove figure professionali

**MODERANO:**

**F. Cerrelli, E. D'Ugo**

Ore 9.20

Dal PND al PDTA - ASL 2 Abruzzo:  
Integrazione Ospedale-Territorio  
e Tele Rete Interdisciplinare.

**D. Antenucci**

Ore 9.30

Processi G.I.P.  
(Gestione Integrata Prevenzione)  
Sensibilizzanti insulinici  
in prevenzione.

**M. R. Squadrone**

Ore 9.40

Processi G.I.F.  
(Gestione Integrata Fragilità);  
Le nuove insuline in sicurezza.

**A. Minnucci**

Ore 9.50

Processi G.I.S.  
(Gestione Integrata Stabilizzati);  
I farmaci innovativi nel controllo del  
rischio cardiovascolare globale.

**F. Pelliccione**

Ore 10.00

Il tempo dedicato:  
Quando la relazione è la Cura stessa.

**F. Cerrelli**

Ore 10.10

L'Infermiere Territoriale  
Case Manager.

**A. Palumbo**

Ore 10.20

L'Infermiere  
del Team diabetologico.

**G. Angelicola**

## SECONDA SESSIONE

### Modalità organizzative: presente e futuro

**MODERANO:**

**N. Petrucci, D. Antenucci**

Ore 10.25

Annali AMD:  
inerzia clinica e qualità assistenziale.

**A. Nicolucci**

Ore 10.35

Telemedicina:  
come cambiano tempo e spazio  
tra operatori sanitari e pazienti.

**M. C. Rossi**

Ore 10.45

I centri che vogliamo!

**M. Iezzi**

Ore 10.55

Telescreening  
della Retinopatia diabetica: PDTA.

**R. Perilli**

Ore 11.05

Cartella Clinica Diabetologica  
e intelligenza artificiale.

**P. Liguori**

Ore 11.15

L'organizzazione  
della Medicina Generale a Lanciano.

**B. Litterio**

Ore 11.20

Esperienza di informatizzazione  
in provincia di Pescara: il diabetologo.

**F. Febo**

Ore 11.30

Esperienza di informatizzazione  
in provincia di Pescara:  
il Medico di Medicina Generale.

**R. Seller**

Ore 11.40

Domande e risposte.

Ore 12.00

Chiusura dei lavori.