

## CURRICULUM VITAE

### ELISABETTA TORLONE

INDIRIZZO: P.le Giotto 26  
06126 PERUGIA  
tel. 075 578489  
cell. 338 7608078  
e-mail: [elisabetta.torlone@ospedale.perugia.it](mailto:elisabetta.torlone@ospedale.perugia.it)

Codice Fiscale TRL LBT 61 T 44 G 478 T  
CITTADINANZA: Italiana  
LUOGO DI NASCITA Perugia  
ESPERIENZA DI LAVORO:

Dal 18 Luglio 2019 Responsabile U.O. **“Diabete e Nutrizione”** del Centro di Ricerca di Medicina Perinatale e della Riproduzione Università di Perugia

Dal 1 Agosto 2018 Responsabile del Programma Dipartimentale di Alta Specializzazione **“La gravidanza complicata da diabete obesità e patologia metabolica”**.

Dal 1 Maggio 2015 Responsabile del Programma Dipartimentale di Alta Specializzazione **“Diabete e Gravidanza”**

Dal 01-1- 2011 al 30-04-2015 Responsabile **S. Semplice Interdipartimentale “Diabete e Gravidanza”**

Dal Giugno 2006 Responsabile del Programma Dipartimentale di Alta Specializzazione **“Diabete e Gravidanza”**

Dall’ 08-1- 1994: Az. Ospedaliera of Perugia “S. Maria della Misericordia”  
Dirigente Medico di Primo Livello

### UNIVERSITA’

LAUREA: Medicina e Chirurgia, Università di Perugia 27 Feb.1986, Tesi "Meccanismi di controregolazione all’ipoglicemia insulinica: aspetti fisiologici e alterazioni nel diabete mellito insulino-dipendente ". 110/110 cum laude.

### SPECIALIZZAZIONE:

15 Luglio 1989 Endocrinologia e Metabolismo 50/50 cum Laude.

15 Luglio 1994 Nefrologia 50/50 cum Laude.

Lingua madre Italiano

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese Livello scritto e parlato Fluente

## USO DELLA TECNOLOGIA

- Uso routinario di PC con piattaforma Windows.
- Uso di pompe per insulina e sensori del glucosio per monitoraggio continuo.
- Certificazione per l'impianto di sensori sottocutanei del glucosio "Eversense Senseonics"

## INFORMAZIONI ULTERIORI

### **Attività Scientifica:**

L'interesse scientifico e di ricerca è rivolto alla patologia diabetica. Nei primi anni ha approfondito lo studio dei meccanismi di resistenza insulinica nei soggetti ipertesi non diabetici, non tralasciando comunque un interesse particolare nei confronti dello studio e nella messa a punto di nuovi schemi terapeutici nella gestione dei pazienti in terapia insulinica intensiva. In particolare ha studiato la cinetica dei nuovi analoghi dell'insulina ad azione rapida, più recentemente di quelli ad azione lenta. Dal 1998 ha sviluppato un interesse di clinico e di ricerca nella gestione in gravidanza di pazienti con diabete gestazionale e pregestazionale nonché nell'utilizzo delle nuove tecnologie di erogazione dell'insulina (microinfusori) e dei sensori del glucosio sia nel diabete di tipo 1 che nella gestione delle gravidanze di tipo 1 che presentano una importante complessità clinica. La competenza acquisita con la ricerca diabetologica con i nuovi analoghi dell'insulina è stata applicata anche alla gravidanza e ha portato alla pubblicazione di lavori originali e di review articles su riviste internazionali, nonché alla partecipazione di board scientifici per protocolli internazionali.

### **Ruoli Scientifici e Attività di formazione**

- 2019-2020 Coordinatore del GDS Intersocietario SID-AMD Diabete e Gravidanza
- 2017-2018 Componente del Comitato di Coordinamento Nazionale del Gruppo di Studio Intersocietario SID-AMD "Diabete e Gravidanza" con il ruolo di Coordinatore Eletto per il biennio 2019-2020
- 2016-2018 Presidente Regionale SID
- 2015-2017 Componente del CdA Fondazione AMD
- 2014-2016 Consiglio direttivo regionale SID in qualità di Presidente eletto
- 2013- 2015 Componente del Coordinamento Nazionale del "Gruppo Donna per la medicina di genere" di AMD
- 2012-2013 Componente Consiglio Direttivo Regionale AMD
- Dal 2007 nel Board scientifico DAWN (Diabetes Attitudes, Wishes and Needs)-Diabete e gravidanza.
- 2006-2010 Consiglio Direttivo Regionale SID

**Dal 2003** docente in molteplici corsi ECM nazionali rivolti a specialisti diabetologi e a Medici di Medicina Generale per la gestione del diabete in gravidanza:

1) Progetto Giunone per Specialisti Diabetologi

- 2) Progetto Giunone per Medici di Medicina Generale
- 3) Post-graduate EASD su Diabete e Gravidanza
- 4) Corso Residenziale per equipe su Diabete e Gravidanza (3 Edizioni).
- 5) Responsabile scientifica del Progetto Formativo A. Ospedaliera di Perugia (2009):  
"Problematiche metaboliche materne e neonatali nella gravidanza complicata da diabete" (3 edizioni).
- 6) Segretaria Scientifica dell'8° Simposio DIP Berlino 15-18 Aprile 2015
- 7) Responsabile scientifica del Corso Regionale multidisciplinare per TEAM per l'applicazione del PDTA regionale su Diabete e gravidanza (2 edizioni, Giugno 2016)
- 8) Responsabile scientifico del Corso regionale per l'applicazione del PDTA sulle tecnologie e diabete "Dalla delibera Regionale ai nuovi LEA; costruiamo il PDTA regionale per l'uso della tecnologia nella terapia del diabete" (Perugia 22 Maggio 2017)
- 9) Responsabile Scientifico Del convegno Annuale regionale SID-AMD: Nel cuore del diabete: diabetologia, approccio integrato, multidisciplinarietà, nuove tecnologie, engagement del paziente/operatore (Perugia 28 OTTOBRE 2017).
- 10) Responsabile Scientifico del Corso regionale: Nuove tecnologie nella terapia del diabete: Corso teorico pratico per medici infermieri e dietisti (Perugia 11 Maggio 2018)
- 11) Responsabile Scientifico del convegno Annuale regionale SID-AMD: La cura del diabete tra presente e futuro (Foligno 20 OTTOBRE 2018)
- 12) Progetto Giunone 3.0 per TEAM diabetologici e ostetrici per la gestione delle gravidanze complicate da diabete.
- 13) Progetto Giunone 4.0

Docente in altri corsi ECM a carattere Nazionale sulla terapia del Diabete.

Relatrice ed Invited Speaker a Convegni Nazionali ed Internazionali.

Docente a contratto delle Scuole di Specializzazione in  
Scienza dell'Alimentazione  
Endocrinologia e M. del Metabolismo  
Ostetricia e Ginecologia  
Dell'Università degli Studi di Perugia.

### **Publicazioni**

Autore di 66 pubblicazioni: Articoli originali e Reviews; capitoli in libri e volumi.