



MEDICAL WOMEN'S INTERNATIONAL ASSOCIATION – M.W.I.A.
ASSOCIAZIONE ITALIANA DONNE MEDICO

Presidenza: Dr.ssa Concetta Laurentaci-Via Santo Stefano 53- 75100 Matera

Sede Legale: 00141 Roma, Via Val Passiria 23

Codice fiscale 95043230101 | Partita IVA 10158511005

Socio Ordinario **FISM** - Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane : **N. A017**
PROVIDER STANDARD N. 558

In collaborazione con RCV Congressi

DIABETE, RENE E CUORE: GESTIONE INTEGRATA E MODERNI APPROCCI TERAPEUTICI
VENERDI' 22 MAGGIO 2026 – PALERMO
HOTEL NH

[Foro Italico Umberto I, 22/B, 90133 Palermo PA](https://www.hotelnh.com/it/foro-italico-umberto-i-22-b-90133-palermo-pa)

DIRETTORE DEL CORSO: PROF. ROBERTO CITARRELLA

RAZIONALE SCIENTIFICO

- La gestione del diabete tipo 2 è radicalmente cambiata nell'ultimo decennio, per le scoperte sulla patogenesi della malattia e l'immissione in commercio dei nuovi farmaci
- Tuttavia, le complicanze cardio-renali della malattia rappresentano ancora la principale causa di morbilità e mortalità del diabete e continuano ad essere in costante aumento, nonostante l'introduzione delle nuove molecole, per un utilizzo non precoce e per la inadeguatezza dei percorsi di cura fra le varie figure assistenziali
- Il medico di famiglia e lo specialista hanno un ruolo chiave nella gestione della cronicità, specie nel diabete di tipo 2. Pertanto, l'obiettivo del corso è quello di fornire un aggiornamento sulle nuove opzioni terapeutiche e sulla necessaria interazione con gli altri specialisti, alla luce della nuova Nota 100 dell'AIFA

PROGRAMMA

Ore 17.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 17.15 Introduzione e obiettivi del corso

Ore 17.30 La Sindrome Cardio-Nefro-Metabolica nel paziente diabetico
Roberto Citarrella

Segreteria Organizzativa: Via Val Passiria 23 – 00141 Roma
Tel/Fax : 06 87195277
Cell. 338 2907050
www.donnemedico.org
e-mail: esapass@tiscali.it





MEDICAL WOMEN'S INTERNATIONAL ASSOCIATION – M.W.I.A.
ASSOCIAZIONE ITALIANA DONNE MEDICO

Presidenza: Dr.ssa Concetta Laurentaci-Via Santo Stefano 53- 75100 Matera

Sede Legale: 00141 Roma, Via Val Passiria 23

Codice fiscale 95043230101 | Partita IVA 10158511005

Socio Ordinario **FISM** - Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane : **N. A017**
PROVIDER STANDARD N. 558

Ore 18.30 Le terapie incretiniche e il loro ruolo nel trattamento del paziente diabetico

Roberto Citarrella

Ore 19.30 I SGLT2-inibitori: efficacia antiperglicemica e relativo impatto sul rischio cardiovascolare

Roberto Citarrella

Ore 20.30 Discussione interattiva sugli argomenti sopra trattati

Roberto Citarrella

Ore 21.30 Test ECM e chiusura dei lavori

Ore 22.00 Break

Segreteria Organizzativa: Via Val Passiria 23 – 00141 Roma

Tel/Fax : 06 87195277

Cell. 338 2907050

www.donnemedico.org

e-mail: esapass@tiscali.it



CURRICULUM VITA

ROBERTO CITARRELLA

NATO A PALERMO IL 14.02.1971

CF: CTRRRT71B14G273Z

(e-mail: roberto.citarrella@unipa.it; cell. 340.9355211)

FORMAZIONE

- **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo il 23 Ottobre del 1996, con votazione finale di 110/110 e lode, tesi degna di menzione con ammissione a premio "Albanese".
- **Abilitazione all'esercizio della professione Medica** conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo nel 1997
- **Ufficiale Medico** nel 131° Reggimento di Bersaglieri della Brigata "Garibaldi" dell'Esercito Italiano 1997-1998
- **Specializzazione in Endocrinologia e malattie del metabolismo** conseguita presso l'omonima Scuola di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo il 15 Novembre 2002, con voto pari a 110/110
- **Corso Residenziale di Alta Formazione su "Insulino-resistenza e diabete mellito"** conferito dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua conseguito il 21 Novembre 2002, Catania.
- **Fellowship presso il Diabetes Research Institute dell'Università di Miami - Florida (USA)** dove ha svolto nell'anno 2003, sotto la guida del prof. Camillo Ricordi, attività di ricerca attinenti allo sviluppo di cellule staminali pancreatiche e trapianto di isole pancreatiche in soggetti affetti da diabete mellito tipo 1.
- **Corso di "tecniche avanzate di Statistica Medica"** conseguito a Palermo il 11 Ottobre 2002

- **Vincitore di assegno di Ricerca** dal titolo: "ruolo del Fas e dei suoi ligandi nella patogenesi del diabete tipo 1", ricerca eseguita presso la Cattedra di Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università degli Studi di Palermo dal 01.02.2003 per la durata complessiva di 14 mesi.
- **Corso di Alta Formazione in "Andrologia della riproduzione"** patrocinato dalla Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS) diretto dal Prof. Mario Maggi c/o L'Azienda Careggi sede dell'Università degli Studi di Firenze, conseguito il 25 Giugno 2013.

TITOLI

- **Dottore di Ricerca (PhD)** (XVIII ciclo) sulla **genetica e fisiopatologia del rischio cardiovascolare in soggetti affetti da malattie endocrino-metaboliche**, coordinato dal prof. Giuseppe Licata, previa stipula di contratto n°516 con l'Università di Palermo in data 15 Gennaio 2004.
- **Ricercatore Universitario Confermato SSD MED/13** (Endocrinologia e Malattie Metaboliche) presso la Facoltà di Medicina & Chirurgia dell'Università degli studi di Palermo con decreto rettoriale n° 3592 del 18.05.2005
- **Dirigente Medico di 1° livello** dell'Unità Operativa Complessa di Endocrinologia e Malattie Metaboliche dell'Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "Paolo Giaccone" da Giugno **2005 al Gennaio 2017**
- **Dirigente Medico di 1° livello** dell'Unità Operativa Complessa di Medicina Interna II dell'Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "Paolo Giaccone" **dal febbraio 2017 ad oggi**
- **Docente della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo dal **2005 al 2020**
- **Docente della Scuola di Specializzazione in Nefrologia** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo dal **2011 al 2019**
- **Docente della Scuola di Specializzazione in Malattie Cardiovascolari** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo dal **2011 al 2019**

- **Docente della Scuola di Specializzazione in Geriatria, Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo dal 2017 ad oggi**
- **Docente della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo dal gennaio 2019 ad oggi**
- **Docente titolare dell'insegnamento di Endocrinologia e Malattie Metaboliche inserito nel Modulo Scienze Mediche I del corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLOPD) della Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo dal 2010 al 2019**
- **Docente di Endocrinologia Presidente del modulo "Disturbi del comportamento alimentare e controllo ormonale" del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana (S.A.N.U.) 6 CFU Facoltà di Biologia Università degli Studi di Palermo dal 2020**
- **Referente Medico nel settore endocrinologico, andrologico, metabolico e diabetologico per il Progetto ANCORA (miglioramento assistenza alle persone con gravi disabilità) dell'Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario attivato il 06.10.2010 con delibera n°818/2010 AOUP, dal 2011 ad oggi**
- **Consulente Medico Endocrinologo della Guardia di Finanza per la Sicilia Occidentale in convenzione con l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di PALERMO dal 2003 ad oggi**
- **Membro della Commissione dell'Assessorato della Salute della Regione Siciliana per la "gestione del diabete in età adulta" in qualità di esperto come da decreto dell'Assessorato della Salute n°993 del 31.05.2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana 22.06.2018 – parte 1 n.27. dal 2018 ad oggi**
- **Responsabile dell'Ambulatorio di Diabetologia e Prevenzione Cardiovascolare afferente alla UOC di Medicina Interna (26.02) del Policlinico Universitario dal Gennaio 2019 ad oggi**

Palermo 05.02.2026

In fede

Roberto Citarella

