

Sede

Aula Multimediale - Centro di Biotecnologie, Padiglione X - 2° piano
presso A.O.R.N." Antonio Cardarelli"
Via Antonio Cardarelli 9
80131 Napoli

Accreditamento ECM

L'evento formativo è a numero chiuso ed è stato accreditato (6 crediti ECM)
per Medico Chirurgo (discipline Oftalmologia, Malattie metaboliche
e diabetologia) e Farmacista (Farmacia ospedaliera).

Faculty

Fabiana Anastasio	Antonella Guida
Lucia Avallone	Anna Iervolino
Pietro Buono	Franco Paradiso
Francesco Calabro'	Maria Pirro
Luigi Contino	Geremia Romano
Simona Serao Creazzola	Antonio Solimeo
Vincenzo De Angelis	Luigi Sparano
Maria Eugenio De Feo	Ugo Trama
Pasquale De Rosa	Adriano Vercellone
Francesca Fico	Ciro Verdoliva
Gaspere Guglielmi	

CONGRESSO MULTIDISCIPLINARE 2019

Verso la centralità del paziente il percorso giusto per la gestione della retinopatia diabetica



Aula Multimediale - Centro di Biotecnologie
Padiglione X - 2° piano
presso A.O.R.N." Antonio Cardarelli"
Via Antonio Cardarelli, 9
80131 Napoli

19 giugno 2019

Realizzato grazie al contributo incondizionato di:



Con il patrocinio di:



fondata nel 1952

Provider, partner tecnologico e scientifico:



CONGRESS AND LEARNING

Elisabetta Veneziani - eveneziani@uvet.com
Tel. +39 02 81838125 - Cell. +39 327 920 59 39

Razionale

La retinopatia diabetica è la complicanza microvascolare più comune del diabete mellito ed è la prima causa di cecità non traumatica in età lavorativa negli adulti d'età compresa tra 20-74 anni, oltre ad essere la quinta causa di cecità prevedibile e di deficit visivo grave-moderato.

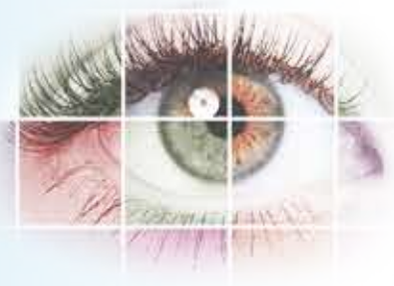
Al momento della diagnosi di diabete meno del 5% dei pazienti presenta retinopatia diabetica. Dopo 10 anni di diabete la prevalenza sale al 40-50% e, dopo 20 anni oltre il 90% dei pazienti presenta qualche anomalia della retina. In molti casi il naturale corso degli eventi è accelerato dallo scarso controllo o dall'iperglicemia permanente, e spesso da altre gravi complicazioni secondarie.

L'UOC di oculistica dell'AORN A.Cardarelli presenta un ambulatorio di retina medica dedicato, ben equipaggiato per la diagnostica, con sala operatoria dedicata e un PDTA interno per i pazienti con retinopatia diabetica.

Questi elementi permettono all'UOC di Oculistica di aumentare la propria potenzialità accogliendo ulteriori pazienti.

Quasi tutti i pazienti con diabete di tipo 1 e circa il 60% di quelli con tipo 2 sviluppano la Retinopatia Diabetica entro 20 anni dalla diagnosi, un controllo metabolico accurato e la presa in carico adeguata del paziente permettono di evitare la cecità.

Quindi lo scopo del corso offrire una panoramica aggiornata ad Oculisti, Diabetologi e Farmacisti sulle principali problematiche oculari causate dal diabete e condividere delle soluzioni per la loro gestione.



Programma

- 08:00 - 08:30** Arrivo e registrazione partecipanti
- 08:30 - 09:00** Saluti di benvenuto ed apertura del corso
E. De Feo, P. De Rosa, A. Guida, G. Guglielmi, A. Iervolino
- 09:00 - 09:15** Somministrazione Survey
E. De Feo, P. De Rosa, A. Guida, G. Guglielmi, A. Iervolino
- 09:15 - 09:30** Complicanze e comorbidità del paziente diabetico
F. Fico
- 09:30 - 09:45** La retinopatia diabetica OGGI
A. Solimeo
- 09:45 - 10:00** Il burden del paziente diabetico con retinopatia
F. Calabrò
- 10:00 - 10:15** L'importanza di un percorso strutturato tra Ospedale e Territorio: PDTA dell'AORN A.Cardarelli
V. De Angelis
- 10:15 - 10:30** L'appropriatezza prescrittiva: un vantaggio per il paziente e per il SSN
L. Avallone
- 10:30 - 10:45** *Coffee break*
- 10:45 - 11:00** Il punto di vista del paziente diabetico
F. Anastasio
- 11:00 - 11:15** Il percorso del paziente in sala operatoria
L. Contino
- 11:15 - 12:00** Discussione interattiva tra faculty e discenti
All Faculty
- 12:00 - 14:15** **TAVOLA ROTONDA – IL PARERE DEGLI ESPERTI**
Ottimizzazione del percorso condiviso per la gestione del paziente con retinopatia diabetica
F. Anastasio, L. Avallone, P. Buono, S. Creazzola, V. De Angelis, G. Guglielmi, A. Guida, A. Iervolino, F. Paradiso, M. Pirro, G. Romano, A. Solimeo, L. Sparano, U. Trama, C. Verdoliva
- 14:15 - 14:45** Compilazione del questionario ECM e chiusura dei lavori
V. De Angelis
- 14:45 - 15:30** *Light Lunch*