

13 APRILE 2024 - 9 A.M.
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
SALA NAPOLEONICA

TIROIDE E DIABETE: UNA RELAZIONE TOSSICA. COME CURARLA?

PROF. LIVIO LUZI
RESPONSABILE SCIENTIFICO



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
INFO@REEVOLUTIONGROUP.IT



“TIROIDE E DIABETE: UNA RELAZIONE TOSSICA. COME CURARLA?”

Milano, Università degli Studi di Milano – Sala Napoleonica, Via Sant’Antonio 12

Sabato, 13 Aprile 2024.

Responsabile Scientifico: Prof. Livio Luzi, Direttore Dipartimento di Endocrinologia, Nutrizione e Malattie Metaboliche, IRCCS MultiMedica; Professore Ordinario, Università degli Studi di Milano

Comitato Scientifico: Dott.ssa Elisa Cipponeri, Dott. Claudio Cusini, Dott.ssa Anna Ferrulli, Prof. Carmine Gazzaruso, Dott.ssa Maria Grazia Radaelli, Prof.ssa Ileana Terruzzi

Il Congresso sarà sotto il Patrocinio della Società Italiana di Diabetologia (SID).

Razionale: Esistono diversi legami sia associativi che patogenetici tra le alterazioni funzionali della tiroide, il diabete di tipo 1, il diabete di tipo 2 e l’obesità. L’autoimmunità è presente sia nel diabete di tipo 1 e nel LADA che nell’ipotiroidismo e nell’ipertiroidismo. Un ridotto metabolismo basale ed una aumentata insulino-resistenza accomunano il diabete di tipo 2 e l’ipotiroidismo autoimmune, mentre l’obesità si associa spesso ad una riduzione della funzionalità tiroidea. Infine le alterazioni funzionali della tiroide (sia in caso di iper- che di ipo-funzione) predispongono a malattie cardiovascolari.

Pertanto, rationale del presente congresso scientifico consiste nel mettere in relazione e sviscerare le analogie e le correlazioni patogenetiche tra patologia tiroidea, diabete mellito e patologie cardiovascolari mettendo anche in risalto il ruolo della prevenzione nel limitare la curva di crescita dell’obesità e delle patologie del sistema cardiocircolatorio. Verranno trattati sia argomenti di fisiopatologia che di terapia farmacologica inerenti le patologie tiroidee ed il diabete mellito con una impronta pratica ed applicativa delle letture congressuali.

Programma del Congresso:

SESSIONE 1: TIROIDE, DIABETE, METABOLISMO

9:00-9:30: Disfunzioni tiroidee, sindrome metabolica e rischio cardiovascolare, Prof. Livio Luzi

9:30-10:00: Studio del metabolismo basale nelle disfunzioni tiroidee e nel diabete, Dott.ssa Anna Ferrulli

10:00-10:30: Autoimmunità tiroidea, diabete e COVID-19, Prof. Andrea Giustina

10:30-11:00: Diabete, tiroide e fragilità ossea: un triangolo tossico, Prof. Carmine Gazzaruso

11:00-11:30: Coffee break

SESSIONE 2: TERAPIA NON FARMACOLOGICHE

11:30-12:00: Approccio nutrizionale nelle tireopatie: realtà e miti da sfatare, Prof.ssa Eliana Piantanida

12:00-12:30: Approccio nutrizionale nel diabete: "old but gold", Dott.ssa Laura Folini

12:30-13:00: Sport e diabete, Dott.ssa Cristina Romano

13:00-13:30: Nutraceutici tireopatie e diabete, Prof.ssa Ileana Terruzzi

13:30-14:30 Lunch break

SPECIAL LECTURE

14:30-15:00: Trattamenti mini-invasivi della tiroide: le linee guida europee, Dott. Giovanni Mauri

SESSIONE 3: TERAPIA FARMACOLOGICHE

15:00-15:30: Formulazioni per la terapia sostitutiva dell'ipotiroidismo: stato dell'arte e prospettive future, Prof.ssa Laura Fugazzola

15:30-16:00: Interazioni farmacologiche della levotiroxina nel paziente pluritrattato, Dott. Claudio Cusini

16:00-16:30: Diabete e rischio cardiovascolare: SGLT2 inibitori, Dott. Cesare Berra

16:30-17:00: Diabete e rischio cardiovascolare: agonisti recettoriali GLP1, Dott. Lucio Amoresano

17:00-17:30: Insulina, tecnologie e telemedicina, Dott.ssa Elisa Cipponeri

Per iscrizioni scrivere a info@reevolutiongroup.it, Segreteria Organizzativa del Congresso