



UOS CUP e Comunicazione Istituzionale Aziendale

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)
Tel. 085.425.3203/04/62
E-mail: info.cup@asl.pe.it
comunicazioneistituzionale@asl.pe.it
cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it

Comunicato stampa

Pescara, 11 maggio 2022

Nasce la prima Master Class di Diabetologia in Abruzzo.

Con la volontà di coinvolgere giovani clinici della diabetologia italiana in un percorso formativo di alta professionalità nasce “**DIADEMY – Master Academy in Diabetes**”, la prima Master Class di Diabetologia che si terrà presso l’**Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara** a partire dal **12 maggio 2022**, per affiancare i giovani specialisti con un approccio pratico e innovativo.

DIADEMY è un percorso completo e altamente formativo elaborato da docenti e direttori di scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, di elevato valore scientifico e provenienti da prestigiosi atenei italiani insieme ai referenti di due importanti società scientifiche impegnate nello studio e nella cura del diabete: la **Società Italiana di Diabetologia (SID)** e la **Società Italiana di Endocrinologia (SIE)**.

Il Board Scientifico è costituito dai Professori: **Agostino Consoli**, professore ordinario di Endocrinologia, direttore della scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell’Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara e della UOC di Endocrinologia e Malattie Metaboliche - ASL di Pescara, nonché Presidente Nazionale della SID e responsabile Scientifico della Master Class; **Angelo Avogaro** dell’Università di Padova; **Riccardo Bonadonna** dell’Università Di Parma; **Francesco Giorgino** dell’Università di Bari. Con loro i referenti delle società scientifiche, per SID: la Prof.ssa **Gloria Formoso**, professore associato di Endocrinologia dell’Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara, Dirigente Medico Universitario della UOC di Endocrinologia e Malattie Metaboliche - ASL di Pescara, nonché presidente della sezione regionale SID Abruzzo-Molise, la Dr.ssa **Benedetta Bonora** dell’azienda ospedaliera di Padova; per SIE: il Dr. **Marco Zavattaro** dell’AOU Maggiore della Carità di Novara, la Prof.ssa **Giovanna Muscogiuri** dell’Università Federico II di Napoli.

La Master Academy consta di 3 Moduli Residenziali (2 nell’anno 2022 ed 1 nel 2023), nel corso dei quali i giovani medici saranno coinvolti in un percorso formativo articolato su lezioni frontali e sessioni pratiche per applicare le nozioni apprese alla realtà clinica. Tali moduli si svolgeranno nell’Auditorium e nel Centro di Ricerca Clinica del Center for Advanced Studies and Technology presso l’Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara con la costante partecipazione e supervisione del Prof. Consoli e della Prof.ssa Formoso. A questi moduli si aggiungeranno 4 webinar live (3 nel 2022 ed 1 nel 2023) al fine di affrontare tutte le principali tematiche legate alla gestione del Diabete di tipo 2.

I moduli ed i webinar che prevedono l’intervento di docenti e medici provenienti dai più prestigiosi centri italiani specializzati nella cura del diabete sono stati definiti sulla base delle esigenze espresse dai neo-specialisti, raccolte mediante uno specifico questionario nell’ambito



UOS CUP e Comunicazione Istituzionale Aziendale

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)
Tel. 085.425.3203/04/62
E-mail: info.cup@asl.pe.it
comunicazioneistituzionale@asl.pe.it
cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it

di un progetto più ampio dal nome ARCHIPELAGO-D, anche questo dedicato a giovani medici impegnati nel campo della diabetologia.

Il Diabete è una condizione cronico-degenerativa complessa che ad oggi presenta una crescita esponenziale. Se non correttamente gestita può comportare frequenti complicanze cardiovascolari, spesso fatali, con un forte impatto clinico, sociale ed economico. L'armamentario terapeutico disponibile, arricchito dallo sviluppo di nuove strategie, rappresenta una risorsa importante per clinici e pazienti. È quindi necessario, nella fase di formazione e aggiornamento scientifico degli specialisti diabetologi, trasferire loro tutti gli strumenti utili alla gestione e al follow-up del paziente. Da qui nasce quindi l'importanza di formare le nuove generazioni di medici sull'utilizzo delle tecnologie più avanzate e degli strumenti di medicina digitale al fine di far fronte alla delicata realtà delle persone con diabete, adottando approcci pratici e innovativi.

L'intera progettualità, con il patrocinio della SID e della SIE, supportata in modo non condizionante da Novo Nordisk, è rivolta a un numero ristretto di partecipanti neo-specialisti in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Geriatria, Medicina Interna, Scienze dell'alimentazione, i quali saranno selezionati dai responsabili scientifici sulla base dell'età, dei titoli e del numero di pubblicazioni.

Il primo modulo si terrà nei giorni 12 - 13 - 14 maggio 2022