



Comunicato Stampa

DIA Microcircolazione Cutanea

concluso a Pozzallo il Corso Nazionale di Diagnostica Innovativa Avanzata
con i maggiori studiosi di microcircolazione cutanea

Si è concluso a Pozzallo il corso di formazione itinerante di Diagnostica Innovativa Avanzata sul Microcircolo Cutaneo (DIA_MC), concepito e realizzato da Helios Med Onlus, e che toccherà, come ultima tappa, Macerata il 9 novembre p.v.

Allo Spazio Cultura "Meno Assenza", l'avvio dei lavori è stato contrassegnato da una speciale ouverture realizzata dal maestro Giovanni La Ferla, che ha eseguito con il suo sax alto l'Inno Nazionale, dalla maestra Grazia Colombo che ha intonato, accompagnandosi al pianoforte, il canto "Sicilia Bedda" e dalla poetessa M. Antonietta Emmolo che ha interpretato i versi de "U 'ma 'Paisi". A seguire il caloroso saluto del Primo Cittadino, dott. Roberto Ammatuna, e dell'etnoantropologa, Prof. Grazia Dormiente, socia onoraria di Helios Med Onlus.

L'idea formativa fondante, una delle prime in Italia, è quella di valorizzare e diffondere le potenzialità delle più avanzate metodiche d'indagine, utilizzando un approccio scientifico teso ad armonizzare e ad integrare gli interventi terapeutici delle diverse branche e professionalità coinvolte nel trattamento di gravi patologie. Infatti le relazioni degli esperti del **progetto DIA_MC**, Laura Calzà, professore ordinario del dipartimento di farmacia e biotecnologie dell'Università di Bologna, Alessandro Stefani, specialista in chirurgia plastica e ricostruttiva, dottore di ricerca in immunologia dei trapianti e membro del comitato scientifico di Sustainable Communication aisbl a Bruxelles, Giosuè Angelo Catapano, pneumologo della Fondazione Gabriele Monasterio-Cnr di Pisa, Maria Letizia Iabichella, medico specialista in angiologia, direttrice e responsabile scientifica, insieme a Laura Calzà, dell'evento formativo, il giovane medico Fausto Assenza, responsabile del progetto "Diabete" di Helios Med ONLUS, hanno avuto l'obiettivo di fornire, ai medici corsisti presenti, i rudimenti di base per l'utilizzo delle metodiche di indagine più innovative del microcircolo cutaneo. In particolare, si sono proposti di indicare come discriminare i valori nel soggetto sano e in quello affetto da patologia vascolare periferica, di individuare e formare nei vari ambiti territoriali referenti esperti in metodiche strumentali (DIA_M). Trattandosi di una diagnostica quantitativa, l'obiettivo è quello di consegnare i risultati della ricerca, concretizzati in dati e valori riproducibili, alla pratica clinica, riducendo l'approccio empirico e privilegiando quello scientifico. Questa finalità s'inquadra in una prospettiva più generale che vede Helios Med Onlus impegnata a livello di cooperazione internazionale nell'"improving amputation prevention", ovvero in tutte quelle azioni che mirano a prevenire l'amputazione chirurgica di parti del corpo. Nello specifico, il Corso Itinerante di MC accreditato ECM ha permesso e consente di acquisire competenze approfondite e aggiornate su percorsi assistenziali e su diagnosi, prognosi e monitoraggio terapeutico dei pazienti a elevato rischio di sviluppare ulcere cutanee, ischemia cronica e perdita d'arto. Difatti, l'affinamento tecnologico della diagnostica, specie attraverso la formazione continua dei medici, in molte patologie contribuisce a diminuire la sofferenza del malato e anche dei familiari che lo assistono, oltre a ridurre significativamente i costi della spesa sanitaria per le complicanze, abbattendo l'impatto economico-sociale spesso insostenibile ad assicurare la Salute da parte del Servizio Sanitario Nazionale.

Nella tappa di Pozzallo è stata inaugurata la "pausa cioccolato crudo", al posto del coffe break, per i suoi benefici effetti sul microcircolo sistemico. Successivamente relatori e corsisti hanno visitato la Torre Cabrera, guidati dagli studenti della Scuola Media Rogasi, coordinati dalla prof.ssa Giovanna Pediliggieri.

DIA_MC, ha simbolicamente varato il suo percorso formativo da Pisa, in un aula del CNR, lo scorso 29 giugno avendo come naturale testimone Mauro Ferrari, professore ordinario di chirurgia vascolare e direttore della Scuola di specializzazione in Chirurgia Vascolare e del Dipartimento CardioToracoVascolare e dell'U.O di Chirurgia Vascolare; mentre, il 21 settembre, a Modena è stato ospitato in Hesperia Hospital accolto da Oscar

Maletti, ideatore in chirurgia del venoso profondo della “neovalvola” nelle sequele della sindrome post trombotica e da Marzia Lugli, esperta di riferimento internazionale in trattamento endovascolare delle patologie del circolo venoso profondo; il ponte ideale tra Pisa e Modena, tra chi ha permesso – ben oltre vent’anni fa (1991) - che la microcircolazione cutanea iniziasse la sua validazione clinica in chirurgia vascolare arteriosa e chi poi successivamente ha accolto – circa 5 anni fa (2013) - di validarla anche in chirurgia vascolare del venoso profondo.

Purtuttavia, il 5 ottobre u.s., DIA_MC è a Pozzallo che ha trovato la sua sede d’elezione per la Regione Sicilia perché, grazie al patrocinio dell’Assessorato Regionale alla Salute e del Comune di Pozzallo, è il primo training che dalla Sicilia si sposterà nel resto dell’Italia toccando, per ben quattro cicli, tutte le regioni della nostra penisola. Ulteriore ragione, non meno importante, è che Helios Med Onlus, a cui si deve la paternità del progetto, nasce e ha sede nella città natale di Giorgio La Pira. Inoltre da Pozzallo, con la collaborazione di Antonino Nicosia, direttore della Cardiologia dell’Ospedale Civile “Paternò-Arezzo” di Ragusa, è iniziato idealmente il fattivo dialogo tra le necessità del clinico e la possibilità di risposta che egli può ottenere dagli esami della microcircolazione cutanea, ovvero si inaugura una vera e propria nuova frequenza di comunicazione nella cultura di scambio di informazioni tra i diversi medici che guardano lo stesso malato.

DIA_M sarà il network italiano progressivamente costituito dai singoli partecipanti al corso itinerante di DIA_MC in ciascuna sede per ogni regione, un team che, step dopo step, aprirà ai nuovi orizzonti diagnostico-prognostico-terapeutici la propria competenza professionale.

Il corso itinerante di MC vanta altri eccellenti istituzioni e società scientifiche patrocinate dal CNR di Pisa alla Fondazione Gabriele Monasterio-CNR Pisa, dalla Nuova FIO (Federazione Italiana di Ossigeno-Ozono) al CIF (Collegio Italiano di Flebologia), dalla SICVE (Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare) alla SIMCRI (Società Italiana di Medicina e Chirurgia Rigenerativa e Polispecialistica), dall’AVS (About Veins Society), alla S – COM di Bruxelles (sustainable communication aisbl).

Si è avvalso, infine, della collaborazione di Luca Civello, laureando in architettura del politecnico di Milano, responsabile progetto grafico DIA, che ha realizzato delle particolari illustrazioni che esemplificano l’apprendimento delle tecniche mediche relative alla microcircolazione e di Alessio Iabichella, ingegnere informatico, responsabile del web project DIA (diagnosticainnovativa.it).

Helios Med nasce a Pozzallo nel 2011. Impegnata a livello di cooperazione internazionale nell’“improving amputation prevention”, ovvero tutte quelle azioni che mirano a prevenire l’amputazione chirurgica di parti del corpo, l’associazione è specializzata nel “wound care management”, offrendo assistenza e supporto laddove la sua azione e la trasmissione di competenze possano migliorare la qualità della vita delle popolazioni più disagiate, collaborando con le comunità locali. L’obiettivo principale di Helios Med è lo sviluppo e sostegno di progetti socio-sanitari, mirati all’educazione e alla formazione di personale locale in aree particolarmente disagiate e non, fondando il suo impegno sulla consapevolezza che la condivisione e il trasferimento di conoscenze possano apportare cambiamenti positivi nella società.

Ufficio stampa HELIOS MED ONLUS
stampa@heliosmedonlus.it