



*Il corso si svolgerà presso la Clinica Pediatrica dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale (Novara) diretta dal Prof. Gianni Bona*



24 febbraio 2015 - “Low Dose Medicine in Pediatria” è il Corso di Perfezionamento Universitario su principi e applicazioni cliniche della nano-farmacologia naturale e biologica che si svolgerà presso la Clinica Pediatrica – Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università del Piemonte Orientale – rivolto principalmente ai Pediatri ospedalieri e di libera scelta e a tutti i medici con interesse documentato per l'età evolutiva.

Il direttore del corso è il Prof. Gianni Bona, Professore Ordinario di Clinica Pediatrica dell'Università degli Studi di Novara. Il corso, organizzato con il patrocinio scientifico di A.M.I.O.T. – Associazione Medica Italiana di Omotossicologia – ha lo scopo primario di fornire agli allievi gli strumenti cognitivi e metodologici indispensabili per la gestione delle patologie in ambito pediatrico attraverso l'utilizzo “integrato” delle strategie terapeutiche tradizionali e di quelle low dose.

All'interno delle lezioni verrà dato risalto ai principi e alle basi metodologiche della Medicina Fisiologica di Regolazione, un'innovativa branca della Low Dose Medicine (LDM) basata principalmente sull'utilizzo in terapia di molecole messaggere - citochine, fattori di crescita, neuropeptidi e ormoni – a bassi dosaggi, e, soprattutto, attivati grazie all'utilizzo dell'innovativa tecnica farmaceutica denominata SKA (Sequential Kinetic Activation) – frutto della ricerca italiana e standardizzata dai laboratori di ricerca GUNA S.p.a. – azienda leader in Italia nel settore della produzione e distribuzione di farmaci di origine biologico-naturale – in grado di rendere farmacologicamente attivi i bassi dosaggi. Infatti le soluzioni “low dose” preparate con il metodo SKA sono terapeuticamente efficaci, senza presentare alcun effetto collaterale.

Lo studio dei farmaci low dose e della farmacologia dei bassi dosaggi sarà affrontato alla luce delle più

recenti evidenze sperimentali riguardanti l'efficacia terapeutica della Low Dose Medicine e in un'ottica di sinergica complementarietà rispetto all'approccio tradizionale alla patologia.

Particolare attenzione sarà riservata infatti all'interpretazione fisiopatologica delle diverse malattie a carico di sistemi e apparati secondo le più recenti acquisizioni in ambito neuro-immuno-endocrino e al ruolo del Costituzionalismo, inteso come strumento diagnostico predittivo e come importante mezzo terapeutico preventivo e di sviluppo armonico del bambino.

Fondando le proprie basi su questi presupposti, il Corso di Perfezionamento Low Dose Medicine in Pediatria vuole offrire i migliori strumenti di crescita professionale applicata alla Pediatria in un'ottica di integrazione con le terapie tradizionali.

Il corso, della durata di 250 ore suddivise tra attività didattica, attività pratica e studio individuale, avrà inizio ad aprile 2015 per concludersi a gennaio 2016. La domanda di ammissione va effettuata entro e non oltre il 24 marzo 2015 al seguente indirizzo <http://www.uniupo.it>

*fonte: ufficio stampa*