

COMUNICATO STAMPA



Al via il Master europeo online e gratuito per i chirurghi pediatri africani **Policlinico Federico II, telemedicina e telementoring in Chirurgia pediatrica.**

Il ponte Italia-Africa non si ferma nonostante la pandemia

Napoli, 20 Gennaio 2021 – Sono oltre 250 i chirurghi pediatri africani iscritti al Master europeo di Chirurgia mini-invasiva pediatrica organizzato dal professore **Ciro Esposito**, Direttore della Unità Operativa Complessa di Chirurgia Pediatrica dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II e C.E.O della Società Europea di Chirurgia Laparoscopica Pediatrica (ESPES), in collaborazione con il Necker Enfants Malades di Parigi.

“Questa situazione di emergenza globale legata alla pandemia COVID è stato uno stimolo a migliorare la qualità dell’assistenza chirurgica pediatrica per i nostri piccoli pazienti e per accelerare la realizzazione di progetti internazionali di modernizzazione ed innovazione utilizzando il telementoring e la tecnologia 5G”, spiega il prof. Esposito.

Fino al 2019, infatti, gli esperti europei di chirurgia mini-invasiva pediatrica si recavano in Africa ed in altre nazioni per operare i piccoli pazienti che presentavano complesse malformazioni congenite o patologie oncologiche, utilizzando tecniche mini-invasive per aiutare i colleghi chirurghi pediatri africani.

Nonostante questi spostamenti oggi non siano più possibili a causa dell’emergenza COVID, il ponte Italia-Africa non si ferma ma prosegue in chiave digitale e hi-tech. Nasce così il Master di Chirurgia mini-invasiva Pediatrica denominato Ped L.A.P. (Laparoscopy African Project), interamente online e completamente gratuito per i chirurghi africani.

Il Master prenderà il via domani per una durata di otto mesi e prevede lezioni interattive online ed interventi in diretta dalla sala operatoria della chirurgia pediatrica del Policlinico Federico II.

“L’applicazione delle nuove tecnologie mini-invasive in campo chirurgico pediatrico rappresenta un importante risultato per i bambini della nostra Regione e grazie a questo percorso formativo risulteranno di grande aiuto anche per i professionisti africani. Uno stimolo in più per confermare la nostra massima attenzione alla chirurgia pediatrica e all’utilizzo di tecnologie innovative. In questo ambito stiamo sviluppando, con una collaborazione tra i ginecologi ed i chirurghi pediatri, un programma robotico materno-infantile per correggere le malformazioni congenite in utero prima del parto”, sottolinea **Anna Iervolino**, Direttore Generale dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II.

La chirurgia pediatrica del Policlinico Federico II è, infatti, dotata di due sale operatorie multimediali integrate di ultima generazionei Storz OR1, che permettono di realizzare interventi chirurgici utilizzando le più moderne tecnologie mini-invasive e robotiche e di trasmettere in live surgery in tutto il mondo.

“Siamo molto orgogliosi delle nostre sale operatorie e delle opportunità che le nuove tecnologie ci stanno offrendo. Nella fase finale del Master, riusciremo persino a realizzare una fase di telementoring con l’utilizzo del-

la tecnologia 5G. Vale a dire che gli esperti europei seguiranno i colleghi africani che opereranno nelle loro sale operatorie coordinati e guidati da remoto, in tempo reale, da un collega esperto”, conclude il prof. Esposito.

Dott.ssa Alessandra Dionisio
P.O. Comunicazione, URP e Ufficio Stampa
Staff Direzione strategica
Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II
081/746 2674 - 338/4153199
areacomunicazione.aou@unina.it;
<http://areacomunicazione.policlinico.unina.it/>