

COMUNICATO STAMPA



Chirurgia bariatrica, dal Regno Unito all’Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli per apprendere la tecnica “One-Anastomosis Gastric Bypass”

Dal Regno Unito a Napoli per apprendere una delle più eseguite tecniche di chirurgia dell’obesità. Si tratta dell’One-Anastomosis Gastric Bypass, una procedura molto diffusa che consiste nel ridurre il volume dello stomaco collegandolo all’intestino con una sola anastomosi, vale a dire con un unico collegamento tra i due organi. In questo modo i pazienti, oltre a mangiare minori quantità di cibo, assorbono anche di meno poiché i primi 200 cm di intestino non sono più attraversati dagli alimenti ma sono, per l’appunto, bypassati.

Giovedì 22 e Venerdì 23 Febbraio, sarà l’Unità Operativa Complessa di Chirurgia Bariatrica ed Endocrinometabolica, diretta dal Professor **Mario Musella**, ed afferente al DAI di Chirurgia Generale, dei Trapianti e Gastroenterologia, guidato dal Professor **Giovanni Domenico De Palma**, ad accogliere una platea di discenti del tutto eccezionale.

La due giorni si terrà presso il Centro d’eccellenza di Chirurgia Bariatrica dell’Azienda Ospedaliera Federico II di Napoli e sarà interamente dedicata all’aggiornamento nell’ambito della chirurgia dell’obesità, confermando la vocazione di altissima specialità del Policlinico federiciano, punto di riferimento nel trattamento chirurgico della grande obesità e delle patologie ad essa associate.

Dopo la qualifica SICOB (Società Italiana di Chirurgia dell’Obesità e delle Malattie Metaboliche) ed IFSO (Federazione Internazionale di Chirurgia Bariatrica) di Centro d’Eccellenza, l’unità diretta dal Professor Musella ospiterà i chirurghi inglesi, esperti professionisti provenienti da importanti centri di chirurgia bariatrica di Londra, Manchester, Bristol, e Liverpool, per un programma scientifico di alto profilo: un mix di live-surgery, conferenze interattive e sessioni di domande e risposte per condividere al meglio la pratica clinica di questa tecnica chirurgica.