



Firenze, 12 settembre 2023

Gent.mi soci,

anche quest'anno il nostro gruppo organizzerà qui a Firenze il VI° Corso Nazionale di Live Surgery di Chirurgia Bariatrica e Metabolica. L'evento, che ha cadenza biennale, costituisce dal 2010 un momento di confronto tra esperti sotto il patrocinio della nostra Società, la S.I.C.Ob. In quanto evento tradizionalmente dedicato alla live surgery, si rivolge principalmente ai soci chirurghi anche se speriamo che i soci affini possano comunque essere interessati all'evento.

In questa edizione che si svolgerà il 12 – 13 dicembre 2023 presso l'abituale sede dell'Hotel Baglioni di Firenze, infatti, vorremmo dare spazio ad un confronto tra esperti sulla ormai consolidata collaborazione tra Colleghi di tutte le branche per la terapia integrata dell'obesità grave. Ciò sottolinea sempre di più l'obiettivo del centro multidisciplinare, il paziente al centro del progetto.

Quest'anno quindi, contrariamente al solito, il programma vedrà due momenti diversi. Il primo giorno di confronto teorico tra esperti di vari settori e il secondo giorno, di mero dibattito chirurgico sulle molteplici procedure in uso allo stato attuale. Vorremmo, in particolare, focalizzare alcuni interventi emergenti e discutere su quanto la tecnologia ci mette oggi a disposizione. Per questo abbiamo pensato di collegare solo le nostre sale operatorie in modo di consentire agli ospiti di essere tutti presenti in aula, aggiungendo anche interventi in relive.

Infine vorremmo poter discutere sulla gestione di particolari complicanze intraoperatorie nell'ambito della ormai immancabile sessione di black video magistralmente condotta dal Prof. Silecchia.

Invito quindi tutti i soci in possesso di video integrali di interventi particolarmente significativi sotto il profilo tecnico, al di là delle procedure primarie, di segnalarci il caso per poterli inserire nella sessione di relive, nonché di segnalare direttamente al Prof. Silecchia casi utili per la black video.

Un caro saluto a tutti

Marcello Lucchese

