

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

**SICOB**

Presidente Marco Antonio Zappa  
Milano



**SEDE CONGRESSUALE**

Presso la sede  
Johnson & Johnson Medtech Italia  
Pratica di Mare

**TRE CORSI**

**1° modulo**

**27-28 settembre 2022**

**Main procedures**

**2° modulo**

**3-4 ottobre 2022**

**Emerging Procedures**

**3° modulo**

**29-30 settembre 2022**

**360°Patient Journey**

**SEGRETERIA SICOB**

**SOFTITALIA CONSULTING**

Eliana Rispoli 081 19313816

segreteria@sicob.org



**MEDTECH**  
OLTRE IL LIMITE

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

CON IL PATROCINIO DI



**PRATICA DI MARE  
PRESSO LA SEDE  
JOHNSON & JOHNSON  
MEDTECH ITALIA**

**BANDO**

## BANDO DI CONCORSO

# SICOB - MEDTECH: OLTRE IL LIMITE

Priorità della SICOB è 'rimettere al centro' il paziente. Paziente che deve essere correttamente informato ed indirizzato verso il più appropriato percorso terapeutico, facilitando l'accesso ai centri accreditati SICOB distribuiti in modo capillare su tutto il territorio.

Sostenere il paziente lungo tutto il suo percorso è la mission di ogni Centro Sicob

Nasce così da un accordo di collaborazione tra SICOB e Johnson & Johnson Medtech un innovativo progetto formativo

### "MEDTECH: OLTRE IL LIMITE"

un'intera settimana dedicate alla formazione delle tecniche di chirurgia bariatrica e metabolica e alla gestione complessiva del paziente con obesità.

L'obiettivo del progetto è quello di formare diversi profili professionali al fine di incrementare la capacity operatoria degli attuali centri ed il management del paziente obeso per offrire ai cittadini l'accesso a metodiche avanzate di trattamento chirurgico per la cura dell'obesità patologica con criteri di qualità e sicurezza e nello stesso tempo un percorso per il paziente con approccio multi disciplinare.

Il progetto grazie al contributo scientifico dei più importanti esponenti di questa chirurgia, appartenenti alla società SICOB garantirà una formazione di qualità efficace e completa.

### I REQUISITI SONO:

Essere soci SICOB in regola iscritti da almeno 1 anno

Non essere iscritti alla scuola ACOI/SICOB 2022 (per partecipare al 1° e 3° corso)

Le domande dovranno pervenire a mezzo mail a [segreteria@sicob.org](mailto:segreteria@sicob.org)  
Entro le ore 22:00 di domenica 17 luglio corredate da un Curriculum vitae e una breve lettera motivazionale, questi saranno i requisiti per la selezione.

La graduatoria sarà resa pubblica sul sito sicob nel pomeriggio del **22 luglio 2022**

### PRIMO CORSO

Main procedures  
27-28 settembre 2022

#### 18 DISCENTI DI AREA CHIRURGICA

Il corso è rivolto ad un profilo early learning che ha avuto recente esperienza in chirurgia mininvasiva, anche degli interventi di base e necessità di migliorare il coordinamento occhio/mano e di apprendere anatomia chirurgica, step chirurgici per procedura, e gestione principali complicanze.

Sono messi a disposizione **13 posti per specialisti**.

Inoltre nell'ottica di favorire la formazione dei giovani saranno riservati ulteriori **5 posti per specializzandi** degli ultimi anni.

### SECONDO CORSO

Emerging procedures  
3-4 ottobre 2022

#### 12 DISCENTI DI AREA CHIRURGICA

Il corso è rivolto ad un profilo advanced con esperienza di almeno 70 casi/anno di chirurgia mininvasiva bariatrica da almeno 3 anni. Il profilo esegue già interventi base con relativa capacità di gestire interventi molto complessi con complicanze intraoperatorie.

Sono messi a disposizione **12 posti per specialisti**.

### TERZO CORSO

360°Patient Journey  
29-30 settembre 2022

#### 20 DISCENTI DI AREA MULTIDISCIPLINARE

Il corso è rivolto a team multidisciplinari composto da Chirurgo-anestesista-nutrizionista/dietista-psicologo/psichiatra; patient manager/bariatric nurse

Il corso è rivolto a centri che vogliono creare o ottimizzare l'approccio multi disciplinare del paziente, con relativa creazione di PDTA.

Sono messi a disposizione **20 posti per 4 team** così distribuiti:

**4 chirurghi**

**4 anestesisti**

**4 nutrizionista/dietista**

**4 psicologo/psichiatra**

**4 patient manager/bariatric nurse**