



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.O.C. CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA MININVASIVA
Prof. FRANCESCO CORCIONE

Scuola di Riferimento Nazionale S.I.C.

Chirurgia Laparoscopica Avanzata

Direttore: Prof. Francesco Corcione



Programma Anno 2021

Scuola di Riferimento Nazionale S.I.C.

Razionale Scientifico

La chirurgia laparoscopica è nata circa 30 anni fa e si è immediatamente imposta come approccio chirurgico per la colecistectomia, ma subito dopo, si è evidenziato l'importanza di tale approccio anche per patologie maggiori.

È nata, quindi da parte di alcuni pionieri un'avventura che ha portato, oggi, a far sì che l'approccio laparoscopico venga utilizzato, con indicazioni rigorose, in tutti i distretti della patologia addominale.

Per alcune di esse tale approccio rappresenta il *gold-standard*, per altre sta diventando il *gold-standard* sulla scorta di studi prospettici randomizzati. La chirurgia laparoscopica avanzata rappresenta un traguardo a cui tutti i chirurghi oggi devono mirare, in relazione all'importanza che esso assume nell'approccio chirurgico routinario per la maggior parte delle patologie addominali.

Indubbiamente, tale traguardo rappresenta la fine di un percorso che va seguito con prudenza, essendo finiti i tempi pionieristici nei quali tutto era permesso, e avendo oggi, l'opportunità di apprendere tecniche chirurgiche standardizzate.

Con questo termine, infatti oggi, la maggior parte degli esperti di chirurgia laparoscopica intende un tipo di approccio che agevola l'esecuzione degli interventi chirurgici e ne facilita l'apprendimento da parte dei discenti.

Obiettivi della Scuola

La chirurgia laparoscopica avanzata prevede l'insegnamento di tecniche oggi ormai ben codificate, dalle indicazioni alle controindicazioni, dai vantaggi agli svantaggi.

Il corso si pone l'obiettivo di:

- fornire ai discenti tutte le indicazioni teoriche pratiche per realizzare tecniche chirurgiche avanzate;
- analizzare le indicazioni e le controindicazioni a tali tecniche;
- valutare le possibili complicanze intra e post-operatorie specifiche di tale chirurgia e il modo per prevenirle.

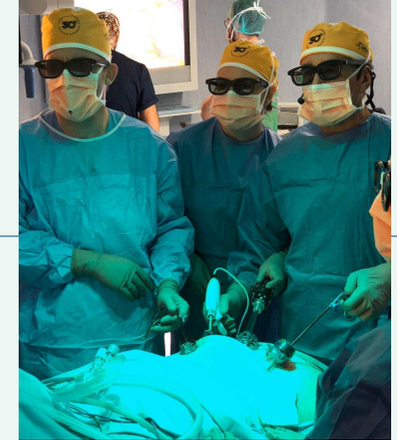
Sin dal 2008 i discenti durante i lavori di un'intera settimana, per 10 anni, presso l'U.O.C. dell'Azienda Ospedaliera dei Colli - Ospedale Monaldi e dal 2019 presso il Dipartimento di Chirurgia Generale, Endocrinologia, Ortopedia e Riabilitazione dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Federico II, con la partecipazione dei maggiori esperti di chirurgia laparoscopica d'Italia, hanno potuto ricevere lezioni teoriche imperniate sull'anatomia laparoscopica, sull'indicazione e controindicazione all'approccio laparoscopico, sugli argomenti di tecnica standardizzate e sulle complicanze e i rischi di tale chirurgia. Inoltre, ogni giorno, sono stati realizzati interventi Live di chirurgia laparoscopica avanzata e i discenti hanno potuto dialogare interattivamente con i vari operatori.

Vision del progetto

La situazione pandemica legata al COVID-19 sta però spingendo al cambiamento molti mondi, tra cui quello della formazione, che deve affrontare la sfida di permettere ai propri discenti di continuare a formarsi utilizzando strumenti tecnologici che possano continuare a garantire scambi culturali e confronti di alta qualità, aumentando però l'efficienza di trasmissione del sapere attraverso l'utilizzo di piattaforme virtuali in tempo reale.

Articolazione del progetto didattico

Il corso prevede **tre fasi**.



Prima fase

VIDEOCONFERENZA DA REMOTO RES

(ECM - Evento Multi-sponsors)

23-24-25 giugno 2021

L'evento sarà realizzato in **webinar** con un confronto diretto ed in real time tra trainer e trainee.

I discenti potranno partecipare al corso in collegamento audio-video da qualsiasi luogo, utilizzando una connessione ad Internet ed un computer dotato di webcam e microfoni.

Tutti i discenti collegati avranno la possibilità di vedere in modalità streaming le immagini chirurgiche/laparoscopiche provenienti dalle Sale Operatorie dell'Edificio 7 dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Federico II, che sarà il punto di partenza dell'intero corso.

Agli interventi dalle S.O. verranno alternate delle relazioni da parte dei docenti, mentre i discenti potranno interagire in tempo reale via chat.

Nelle sale operatorie di Napoli sarà installata una regia audio-video che avrà il compito di:

gestire i segnali provenienti dalle sale operatorie, i contributi grafici, i relatori/operatori presenti sul posto e trasmettere tutto ciò ai partecipanti.

La piattaforma permette di conoscere il numero e il nome dei collegati e fornire in un report successivo il tempo di collegamento e il livello di attenzione di ogni partecipante.

Durante l'evento i partecipanti potranno interagire via chat e partecipare a sondaggi rapidi che potrebbero essere utilizzati anche per verificare l'effettivo livello di attenzione e comprensibilità del corso.

Inoltre verrà sottoposto a ciascuno dei discenti il questionario ECM ai fini dell'ottenimento dei Crediti Formativi.

Per poter accedere all'evento, ogni discente della Scuola SIC di Chirurgia Laparoscopica Avanzata, che avrà regolarizzato la iscrizione con la Segreteria Organizzativa, dovrà cliccare su un link che riceverà nell'invito ricevuto via email, e preventivamente registrarsi fornendo le informazioni richieste.

CHIRURGIA LAPAROSCOPICA AVANZATA

Prima parte ECM
VIDEOCONFERENZA DA REMOTO RES
23-24-25 giugno 2021



Primo giorno
Mercoledì 23 giugno 2021

8.20 Saluto del Presidente della Società Italiana di Chirurgia
Francesco Basile

Introduzione e Benvenuto del Direttore della Scuola SIC di Chirurgia Laparoscopica Avanzata
Francesco Corcione

**Tutte le Live Sessions del Corso saranno commentate
con approfondimenti anatomo-chirurgici da parte del
Prof. Francesco Ruotolo**

8.30 - 12.00
Live Session Prima parte
Chairman: R. Lionetti

Sala operatoria

Partecipazione dei discenti tramite web agli interventi trasmessi in diretta dalle due sale operatorie con la possibilità di porre domande in tempo reale.

*Operatori: F. Corcione
N. De Manzini*

Sessione Teorica

12.00 La linfadenectomia nel Tumore dello Stomaco
G. Pignata

12.15 La Laparoscopia nel Cancro Gastrico Avanzato
U. Bracale

12.30 - 15.00
Live Session Seconda parte
Chairman: C. De Werra

Sala operatoria

Partecipazione dei discenti tramite web agli interventi trasmessi in diretta dalle due sale operatorie con la possibilità di porre domande in tempo reale.

*Operatori: R. Rosati
G. Pignata*

Prima parte ECM
VIDEOCONFERENZA DA REMOTO RES
23-24-25 giugno 2021



Secondo giorno
Giovedì 24 giugno 2021

8.30 - 12.00
Live Session Terza Parte
Chairman: *S. DiIillo*

Sala operatoria

Partecipazione dei discenti tramite web agli interventi trasmessi in diretta dalle due sale operatorie con la possibilità di porre domande in tempo reale.

Operatori: *M. Morino*
F. Corcione

Sessione Teorica

12.00 TME and TEM: how, when and why?
M. Morino

12.15 Le complicanze intra e post operatorie in Chirurgia Rettale: come trattarle e come prevenirle
F. Corcione

12.30 - 15.00

Live Session Quarta Parte
Chairman: *M. D'Ambra*

Sala operatoria

Partecipazione dei discenti tramite web agli interventi trasmessi in diretta dalle due sale operatorie con la possibilità di porre domande in tempo reale.

Operatori: *F. Corcione*
M. Carlini

Prima parte ECM
VIDEOCONFERENZA DA REMOTO RES
23-24-25 giugno 2021



Terzo giorno
Venerdì 25 giugno 2021

8.30 - 12.00

Live Session Quinta Parte

Chairman: *M. Danzi*

Sala operatoria

Partecipazione dei discenti tramite web agli interventi trasmessi in diretta dalle due sale operatorie con la possibilità di porre domande in tempo reale.

Operatori: *D. Piazza*

M. Piccoli

Sessione Teorica

12.00 La resezione intersfinterica e le anastomosi colo-anali
D. Piazza

12.15 La splenectomia laparoscopica
M. Piccoli

12.30 - 15.00

Live Session Sesta Parte

Chairman: *U. Bracale*

Sala operatoria

Partecipazione dei discenti tramite web agli interventi trasmessi in diretta dalle due sale operatorie con la possibilità di porre domande in tempo reale.

Operatori: *F. Corcione*

M. Piccoli

15.00 Questionario ECM

FACULTY

- Francesco Basile *Catania*
- Umberto Bracale *Napoli*
- Massimo Carlini *Roma*
- Francesco Corcione *Napoli*
- Michele D'Ambra *Napoli*
- Michele Danzi *Napoli*
- Nicolò De Manzini *Trieste*
- Carlo De Werra *Napoli*
- Saverio Dillillo *Napoli*
- Ruggero Lionetti *Napoli*
- Mario Morino *Torino*
- Diego Piazza *Catania*
- Micaela Piccoli *Modena*
- Giusto Pignata *Brescia*
- Riccardo Rosati *Milano*
- Francesco Ruotolo *Roma*



Non ECM
IN PRESENZA

da svolgersi nel periodo dal 1° luglio al 30 novembre 2021 (a scelta del discente)

Seconda parte

di non meno di 28 ore (4 giorni), da svolgersi presso uno dei 28 Centri di Riferimento Nazionale e Internazionale della Scuola SIC di Chirurgia Laparoscopica Avanzata.

I discenti avranno la possibilità di partecipare all'attività chirurgica prendendo accordi direttamente con i Direttori, i quali, alla fine dei 4 giorni forniranno un giudizio sull'attività del discente.

Per ovi motivi, non più di due 2 discenti potranno essere selezionati e, quindi, frequentare un Centro di Riferimento.

Non ECM
DA REMOTO

Lunedì 13 dicembre 2021

Terza parte

Si svolgerà on line (Zoom) con il Prof. Francesco Corcione, Direttore della Scuola, per la discussione di una tesi di tecnica chirurgica (max 10 pagine) che dovrà essere precedentemente inviata per email alla Segreteria Organizzativa.

Ogni discente, a turno, avrà a disposizione 5 minuti per la discussione della tesi con il Direttore della Scuola.

Seguirà l'invio dei diplomi a ciascun discente.



CHIRURGIA LAPAROSCOPICA AVANZATA

INFORMAZIONI GENERALI



Direttore Scientifico

Prof. Francesco Corcione

Segretario

Prof. Umberto Bracale

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico - Università degli Studi Federico II di Napoli - Dipartimento di Chirurgia Generale, Endocrinologia, Ortopedia e Riabilitazione

ECM - Educazione Continua in Medicina

L'evento è inserito nel Piano Formativo anno 2021 della Società Italiana Di Chirurgia S.I.C. - Provider ID 1246 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo **TECNICO PROFESSIONALE: 29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment** per la Figura Professionale del Medico Chirurgo con specializzazione nelle seguente disciplina Chirurgia Generale per un **numero massimo di 40 partecipanti**.

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

L'EVENTO HA OTTENUTO NR.19 CREDITI FORMATIVI - ID ECM: 124 - 321507

Attestato ECM

L'attestato ECM sarà inviato al partecipante, dopo attenta verifica da parte del Provider ECM su presenza, qualità percepita e superamento della prova di apprendimento.

Si ricorda che l'evento, verrà rendicontato presso AGENAS, entro 90 giorni dalla data di chiusura del corso. Pertanto, i crediti acquisiti dai professionisti sanitari saranno visualizzati sul sito Co.Ge.APS solo ad avvenuta rendicontazione e in considerazione dei tempi tecnici necessari per l'aggiornamento sul sito.

Iscrizione

Le domande di iscrizione vanno inviate alla Segreteria Organizzativa.

Quota di partecipazione: € 800,00 + IVA 22%

L'iscrizione è riservata sia agli specializzandi che agli specialisti in Chirurgia Generale, che abbiano già esperienza di Chirurgia Laparoscopica di base, con provata attività operatoria validata dalla D.S. di appartenenza e di eventuale diploma conseguito.



Provider E.C.M. ID 1246

Società Italiana Di Chirurgia S.I.C.

Viale Tiziano, 19 - 00196 Roma

tel. +39 06 322 1867 fax +39 06 322 0676

email: sic@sicitalia.org

web site <https://www.sicplus.it/>



Segreteria Organizzativa

G.P. Pubbliche Relazioni s.r.l.

Via San Pasquale a Chiaia, 55 - 80121 Napoli (Italy)

tel.+ 39 081 401201 - Fax + 39 081 419353

email: info@gpcongress.com

web site: www.gpcongress.com