

FACULTY

Vittorio Albino
Andrea Belli
Giulio Belli
Fulvio Calise
Enrico Ragone
Riccardo Memeo
Giovanni Di Costanzo
Luca Aldrighetti
Nicola Guglielmo
Francesco Fiore
Vincenzo Pilone
Francesco Izzo
Andrea Ruzzenente
Raffaele Palaia
Fabio Procopio
Vincenza Granata
Luciano Tarantino
Luca Tarotto
Gilda Pasta
Sergio Venanzio Setola

Contributo non condizionato di:



ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha formulato parere positivo all'accREDITAMENTO di Scuola Medica Ospedaliera Campania (SMOC) come PROVIDER STANDARD (codice 1434). La responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM è a carico di SMOC. L'evento è stato accreditato (ID 1434 - 323225 ECM: 17,2) con obiettivo formativo N. 18 -Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere per 20 partecipanti, per le seguenti categorie professionali: Medicina e Chirurgia in Radiologia, Oncologia, Epatologia, Gastroenterologia, Ginecologia e Chirurgia Generale.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario:

1. partecipare ad almeno il 95% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze;
2. Completare entro i 3 giorni successivi alla data di conclusione della attività formativa, attraverso un questionario a risposta multipla con un numero massimo di 5 tentativi;
3. compilare il questionario di valutazione dell'evento e consegnarlo al termine dei lavori. Il numero dei discenti in sala non potrà essere superiore al numero dei partecipanti accreditati.

SERVIZIO MYECM

Age.na.s ha attivato il servizio MyEcm (pagina personalizzata a disposizione di ogni professionista sanitario) tramite il quale è possibile:

1. Consultare l'offerta formativa
2. Consultare il riepilogo degli eventi frequentati e i crediti conseguiti
3. Esprimere una valutazione su corsi frequentati organizzati dai Provider.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

Scuola Medica Ospedaliera della Campania
c/o Studio Persico – Via G. Gigante 5/A – 80136 Napoli
C. F e P. IVA 06035191219
Tel: 3331813404



In attesa di patrocinato da:



SOCIETÀ ITALIANA
DI CHIRURGIA
ONCOLOGICA
ESSO AFFILIATED



CORSO EDUCAZIONALE TEORICO-PRATICO DI "CHIRURGIA ED ECOGRAFIA INTERVENTISTICA NELLE NEOPLASIE EPATOBILIARI"

28 - 29 - 30 Giugno 2021

U.O.C. Formazione, Ricerca e Cooperazione
Internazionale, A.O.R.N. "A.Cardarelli"

Direttori del Corso: Francesco Izzo,
Raffaele Palaia, Vincenzo Pilone

Crediti ECM: 17,2
ID Evento: 1434 – 323225

Evento approvato dal codice etico Assobiomedica

PROGRAMMA PRELIMINARE DEL CORSO

28 Giugno 2021 I SESSIONE TEORICA - WEBINAR ECOGRAFIA INTERVENTISTICA

09.00 - 09.10 Introduzione

Chairmen: Francesco Izzo, Raffaele Palaia, Vincenzo Pilone

09.10 - 09.25 Aghi e dispositivi per biopsia e management del materiale prelevato
Sergio Veneziano Setola

09.25 - 09.40 Procedure Diagnostiche:
Biopsia delle lesioni focali epato-biliari
Enrico Ragone

09.40 - 09.55 Sistemi di Guida. Ruolo della CEUS, Navigazione virtuale. Fusion Imaging
Francesco Fiore

09.55 - 10.10 Cateteri: materiali, tecniche di inserzione e management
Luca Tarotto

10.10 - 10.25 Dispositivi per ablazione, un processo in continua evoluzione
Giovanni Di Costanzo

10.25 - 10.40 Anestesia locoregionale per l'implementazione del protocollo ERAS in Chirurgia Epatobiliare
Gilda Pasta

10.40 - 11.00 PROCEDURE TERAPEUTICHE:
Ablazioni epatiche
Luciano Tarantino

II SESSIONE TEORICA - WEBINAR CHIRURGIA ED ECOGRAFIA INTRAOPERATORIA

Chairmen: Giulio Belli, Francesco Izzo, Fulvio Calise

11.30 - 12.00 L'evoluzione della Chirurgia Epatica Resettiva
Luca Aldrighetti

12.00 - 12.15 Anatomia ecografica del fegato
Riccardo Memeo

12.15 - 12.30 Stadiazione ecografica intraoperatoria open e laparoscopica
Andrea Ruzzenente

12.30 - 12.45 Le resezioni epatiche wedge e trapianto di fegato
Nicola Guglielmo

12.45 - 13.00 Le resezioni epatiche con risparmio di parenchima
Fabio Procopio

13.00 - 13.15 Le resezioni epatiche laparoscopiche o Robotiche
Andrea Belli

13.15 - 13.30 Il ruolo del radiologo nella stadiazione e valutazione post trattamento
Vincenza Granata

29 - 30 Giugno 2021 SESSIONE PRATICA

09.00 - 17.30 Prove Pratiche
Tutors: Sergio Venanzio Setola, Luciano Tarantino, Francesco Fiore, Enrico Ragone, Vittorio Albino, Andrea Belli, Maddalena Leongito, Renato Patrone.

La sessione pratica sarà divisa in due giornate articolata in due gruppi da 10 partecipanti al fine di conformarsi alle misure di contenimento e di distanziamento sociale vigenti.

RAZIONALE

L'utilizzo dell'ecografia percutanea ed intraoperatoria è di fondamentale importanza in oncologia e in chirurgia resettiva epatica. L'evento ha lo scopo di approfondire le tecniche di base ecografiche e di sviluppare avanzamenti nel campo dell'ecografia interventistica. Tale corso è organizzato per permettere ai medici orientati alla diagnostica con ecografia di avere un chiaro iter formativo teorico-pratico in grado di garantire qualità e professionalità. Ulteriore finalità è quella di illustrare le linee guida diagnostiche e terapeutiche nell'ambito delle neoplasie epatobiliari, in grado di migliorare l'integrazione fra le diverse competenze specifiche nell'ottica della multidisciplinarietà con evidenti vantaggi sulla qualità e l'utilizzo delle risorse. Per l'impostazione prevalentemente clinica, non strettamente "ecografica".

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Francesco Izzo, Raffaele Palaia, Vincenzo Pilone, Antonella Petrillo, Vincenza Granata.

ISCRIZIONI

Il Corso è rivolto a 20 partecipanti per le seguenti categorie professionali: Medicina e Chirurgia in Radiologia, Oncologia, Epatologia, Gastroenterologia, Ginecologia e Chirurgia Generale.

Sono previsti n° 20 uditori che non potranno, però, prendere parte alle attività pratiche.

Quote d'iscrizione:

Chirurgo - Radiologo	€ 500,00 + IVA 22%
Specializzandi	€ 350,00 + IVA 22%

Per iscriversi è necessario inviare la scheda di iscrizione unitamente al pagamento alla Segreteria Organizzativa.