

PROVIDER ECM (ID 1540) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Delphi International Srl
Via A. Zucchini 79, 44122 Ferrara
Divisione Congressi +39 0532 1934216
Centralino +39 0532 595011 - Fax +39 0532 773422
congressi@delphiinternational.it - www.delphiformazione.it
Certificazione UNI ISO 20121:2013 e UNI EN ISO 9001:2008

SEGRETERIA SICE



c/o Delphi International
Cell: +39 347 3927567
segreteria@siceitalia.com - www.siceitalia.com

Evento ECM n. 241411
Durata attività formativa: n. 5 ore
Il corso è accreditato per: Medico Chirurgo specializzato in Chirurgia Generale.
N° crediti assegnati: 5

L'attestato ECM sarà generato all'interno della piattaforma FAD dopo il superamento del questionario per la verifica dell'apprendimento dei discenti (almeno 75% di risposte corrette).

ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso sarà gratuita per i soci SICE in regola con il pagamento della quota sociale.
Per i non soci SICE è prevista una quota di iscrizione pari ad € 150,00 IVA inclusa.
Per iscriversi collegarsi al sito www.delphifad.it, registrarsi al portale e selezionare il corso "Chirurgia con Imaging a Fluorescenza con verde di Indocianina".

IN CASO DI NECESSITÀ

Sarà a disposizione un apposito help desk consultabile inviando una richiesta tramite il form alla sezione "Richiedi Assistenza".

INFORMAZIONI GENERALI PREREQUISITI E SOFTWARE NECESSARI PER LA FRUIZIONE CORRETTA DEL CORSO

Il processo di apprendimento in modalità a distanza richiede la seguente configurazione minima necessaria:

- Personal computer (PC/MAC),
- Banda di collegamento: ADSL o superiore,
- Scheda audio, cuffie o altoparlanti

I contenuti e le funzioni sono ottimizzati per i seguenti browser:
Internet Explorer 8.0+, Mozilla Firefox 12+, Chrome 22+, Safari 5+, Opera 10+

Si richiede l'abilitazione dei cookies e di Javascript, per le istruzioni fare riferimento alle specifiche funzionali di ciascun browser.

Plug-in: Adobe Flash Player 10+, visualizzatore Pdf.

Unrestricted educational grant



corso FAD

SICE
Società Italiana
di Chirurgia Endoscopica
e Nuove Tecnologie

APPLICAZIONI DELL'IMAGING CON FLUORESCENZA CON VERDE INDOCIANINA IN CHIRURGIA GENERALE

ONLINE DAL 03.12.2018 AL 02.12.2019

RAZIONALE

L'imaging mediato dalla fluorescenza con verde di indocianina è una nuova tecnologia che sta assumendo un ruolo sempre più importante nel processo decisionale intraoperatorio, nel corso di interventi di Chirurgia Generale.

Il verde di indocianina infatti è una molecola che, se iniettata per via endovenosa, si lega alle proteine plasmatiche e viene rapidamente escreta nella bile; se invece viene iniettato direttamente nei tessuti, migra attraverso i canali linfatici e i linfonodi, dove viene catturato dai macrofagi.

Quando il verde di indocianina viene eccitato da una luce a infrarossi ad una lunghezza d'onda di 800-850 nm, emette un segnale fluorescente che può essere catturato da sistemi ottici dedicati, fornendo quindi informazioni anatomiche non altrimenti apprezzabili a occhio nudo. Grazie alle sue caratteristiche di non tossicità e non radioattività, il suo impiego è descritto sia con iniezione endovenosa che intratissutale.

Scopo di questo corso è di fornire dettagli sulle applicazioni correnti della fluorescenza con verde di Indocianina in Chirurgia Generale, e di accennare le prospettive future di ulteriore impiego di questa tecnologia.

Inoltre, verrà sommariamente riportato l'esito della HTA (*Health Technology Assessment*) sulla fluorescenza con verde di Indocianina, promossa da SICE con il coinvolgimento di specialisti di tutte le principali Società Chirurgiche Italiane.

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

a cura del Consiglio Direttivo SICE 2017-2019

Presidente

Gianfranco Silecchia, Latina

Presidente eletto

Ferdinando Agresta, Adria (RO)

Past President

Andrea Valeri, Firenze

Segretario generale

Gabriele Anania, Ferrara

Segretario tesoriere

Mario Guerrieri, Ancona

Vice presidenti

Alberto Arezzo, Torino

Diego Cuccurullo, Napoli

Giuseppe Navarra, Messina

Consiglieri

Carlo Bergamini, Firenze

Riccardo Brachet Contul, Aosta

Valerio Caracino, Pescara

Elisa Cassinotti, Milano

Ugo Elmore, Milano

Gianluca Garulli, Riccione (RN)

Stefano Olmi, Zingonia (BG)

Wanda Luisa Petz, Milano

Edoardo Rosso, Brescia

Nereo Vettoretto, Montichiari (BS)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Wanda Luisa Petz, Milano

FACULTY

Carlo Bergamini, Firenze

Elisa Cassinotti, Milano

Ugo Elmore, Milano

Nereo Vettoretto, Montichiari (BS)

Online dal 03/12/2018 Al 02/12/2019

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Il Corso FAD sarà strutturato in 8 moduli, così organizzati:

MODULO 1

Introduzione: caratteristiche del Verde di Indocianina e dei sistemi attualmente disponibili per il suo impiego in Chirurgia Generale, **E. Cassinotti**

MODULO 2

Imaging a Fluorescenza con verde di Indocianina per la visualizzazione dell'anatomia delle vie biliari, **C. Bergamini**

MODULO 3

Imaging a Fluorescenza con verde di Indocianina per la valutazione della perfusione anastomotica in Upper e Lower GI, **U. Elmore**

MODULO 4

Imaging a Fluorescenza con verde di Indocianina per la valutazione intraoperatoria dell'anatomia vascolare, **C. Bergamini**

MODULO 5

Imaging a Fluorescenza con verde di Indocianina per il mappaggio linfatico (chirurgia coloretale), **W. L. Petz**

MODULO 6

Imaging a Fluorescenza con verde di Indocianina per l'identificazione tumorale intraoperatoria, **W. L. Petz**

MODULO 7

Imaging a Fluorescenza con verde di Indocianina: prospettive future, **E. Cassinotti**

MODULO 8

HTA SICE sull'impiego dell'Imaging con Fluorescenza con verde di Indocianina, **N. Vettoretto**