

LA STRUMENTAZIONE ENDOSCOPICA

22 e 23 giugno 2017
corso + convegno



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Venezia



FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI

LA STRUMENTAZIONE ENDOSCOPICA

CORSO
LA TECNOLOGIA DELLA
STRUMENTAZIONE ENDOSCOPICA
IN CAMPO MEDICO

22 giugno 2017
14.00-18.00

Crediti formativi riconosciuti: 4 CFP

c/o Ordine degli Ingegneri di Venezia
Via Bruno Maderna, 7, Mestre (VE)

CONVEGNO
LA SICUREZZA IN
ENDOSCOPIA

23 giugno 2017
09.00-18.00

Crediti formativi riconosciuti: 3 CFP

c/o Steelco Academy
Via del Lavoro, 12 - Riese Pio X (TV)

OBIETTIVI DEL CORSO

Fornire un aggiornamento
sulla tecnologia della
strumentazione endoscopica,
e sulle problematiche di
ricondizionamento.

Numero di partecipanti:
max fino a 50

La partecipazione al corso è riservata agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia. Potranno anche partecipare, in caso di posti disponibili, gli ingegneri iscritti ad altri Ordini degli Ingegneri d'Italia.

Scadenza iscrizione: **16 giugno 2017**
Costo: € 120,00 + IVA (€ 146,40)

Con il patrocinio dell' **Associazione Italiana Ingegneri Clinici.**



Steelco Academy nasce come ente totalmente dedicato alla formazione continua degli operatori e dei professionisti che operano nel mondo della Sanità.

Steelco Academy collabora con le Associazioni di Categoria, gli Opinion Leader e tutti gli esperti in ambito di preparazione, ricondizionamento, disinfezione, sterilizzazione e stoccaggio di dispositivi medici, per fornire a tutti i partecipanti un contesto di apprendimento multimediale ed interattivo, stimolando il confronto delle competenze tra le diverse realtà operative italiane ed internazionali.

CREDITI FORMATIVI

Totale crediti formativi riconosciuti:
7 CFP (partecipando ad entrambi gli eventi)

Per ottenere l'attestato di frequenza e per il riconoscimento dei crediti formativi le assenze massime consentite sono pari al 10% sul monte ore totale ed è necessario il superamento del Test finale.

E' possibile partecipare anche ad un solo evento.

L'iscrizione al Corso avverrà attraverso il sito dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia:

www.ordineingegneri.ve.it

Programma del 22/06/2017

Ordine degli Ingegneri di Venezia
Via Bruno Maderna, 7 int. 29 - 7° piano - 30174 Mestre (VE)

Time	Topic	Speaker
14.00	Introduzione: la vista , fisiologia , componenti dell' occhio umano, angolo visuale , visione del colore, sicurezza negli esami visivi e ottici	Ing. Stefano Pontisso
	Endoscopi e sistemi video; Applicazioni industriali; Applicazioni mediche, Classificazione (endoscopia rigida e flessibile, normativa di riferimento)	
	Sistemi ottici degli endoscopi: componenti e materiali	
	Le tecnologie video in endoscopia: dispositivi fotoelettrici, fotoemissivi, fotodiodi, rilevatori , CCD, telecamere...	
	Tecniche di ingrandimento di enfattizzazione, registrazione, comunicazione	
	Stato dell'arte in endoscopia e innovazioni di prodotto (materiali, tecniche)	
	Le problematiche di guasto e interventi manutentivi	
18.00	Dibattito e chiusura dei lavori	

Programma del 23/06/2017

c/o Steelco Academy
Via del Lavoro, 12 - Riese Pio X (TV)

Time	Topic	Speaker
9:00	Registrazione Partecipanti	
9:30	Saluti di benvenuto	Monica Menin Ostani (Steelco Spa)
	IL RISCHIO INFETTIVO	
10.15	<i>Il rischio infettivo e biologico in endoscopia</i> Introduzione ai concetti base di biosicurezza e ricondizionamento dei DM Pluriuso in particolare della strumentazione endoscopica (pulizia, disinfezione e sterilizzazione)	Antonella Cortese (AIRC, Università di Trieste)
11.00	<i>Il rischio del danno da utilizzo</i> Anatomia di un endoscopio struttura interna e problematiche legate al danneggiamento Gli errori di manipolazione degli strumenti endoscopici	Iouri Romashev (Fujifilm)
11.30	Coffee Break	
	II RICONDIZIONAMENTO & STANDARD NORMATIVI	
12:00	I test periodici di sorveglianza microbiologica in endoscopia: tipologia e periodicità	Cinzia Rivara (Anote/Anigea)
12:30	Standard Normativi Lavaendoscopi & Armadi di stoccaggio	Fulvio Toresani (Steritek)
13:15	Lunch Break	
14.15	UNI TR 11662:2016 Ricondizionamento dei Dispositivi Medici Guida al Ricondizionamento degli Endoscopi Termolabili • LEGGE 24/2017 Responsabilità Professionale e Sicurezza delle Cure (Ddl Gelli) • Rischio clinico correlato alle attività di reprocessing endoscopi termolabili • Formazione personale	Cinzia Rivara (Anote/Anigea) & Francesco Venneri (ULS Toscana Centro)
16:15	Coffee Break	
16.45	Evoluzione delle Tecnologie relative al reprocessing degli endoscopi flessibili	Monica Menin Ostani (Steelco Spa)
17.15	LA SICUREZZA DEGLI OPERATORI E DEI PAZIENTI Gli standard ambientali delle sale di endoscopia	Cinzia Rivara (Anote/Anigea)
17.45	Dibattito e chiusura dei lavori	