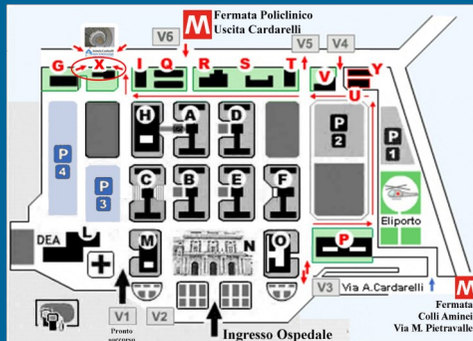


Sede del Corso e  
Segreteria Organizzativa

Centro di Biotecnologie  
A.O.R.N. "A. Cardarelli"  
Via Cardarelli, 9 80131-NA  
Tel/Fax: 081 7473433-2158  
biotecnologie@aocardarelli.it  
www.centrodibiotecnologie.it



### INFORMAZIONI GENERALI

**ISCRIZIONI** : quota di partecipazione € 50,00

Numero massimo di iscrizioni: 60 di cui 40 riservate agli Ingegneri e 20 ad altre categorie professionali

#### STAND

In uno spazio dedicato sarà allestita un'esposizione a cura delle aziende partecipanti in cui sarà possibile confrontarsi con le attuali offerte commerciali.

#### COMITATO SCIENTIFICO

Mario Cesarelli  
Santolo Cozzolino  
Franco Paradiso  
Carmela Russo  
Salvatore Russo  
Ciro Verdoliva

#### COMITATO ORGANIZZATIVO

Giuseppe Aiello  
Francesca Aversano  
Alessandra Capobianco  
Giuseppe Consales  
Antonietta Perrone  
Vincenza Solla

CON IL CONTRIBUTO DEGLI SPONSOR:

Carestream

cisa service

GETINGE



WORLD OF STERILIZATION

Johnson & Johnson

STERIS



PROVIDER:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

Via del Chiostro, 9 - 80134, Napoli

Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126

E-mail: [segreteria@ordineingegnerinapoli.it](mailto:segreteria@ordineingegnerinapoli.it)



Antonio Cardarelli  
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE

## Corso "Disinfezione e Sterilizzazione dei Termolabili"



# Napoli, 19 Febbraio 2015

Centro di Biotecnologie A.O.R.N. "A. Cardarelli" Pad. X

PATROCINATO DA:

Corsi di formazione

AiIC  
associazione  
italiana  
ingegneri clinici

ORDINE DEGLI  
INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI AVELLINO



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI CASERTA



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Salerno

# PROGRAMMA

**ORE 08:00–09:00 Registrazione dei partecipanti**

**I SESSIONE: PROCESSI DI DISINFEZIONE E STERILIZZAZIONE ORE 09:00–11:00**

Moderatori: M. Cesarelli — C. Verdoliva

- 09:00–09:15 • **Introduzione delle Autorità**
- 09:15–09:35 • **Aspetti Clinico-Igienistici** — *Maria Triassi (Federico II)*
- 09:35–09:55 • **Normative di Settore** — *Giovanni Poggialini (A.I.I.C.)*
- 09:55–10:15 • **Aspetti Clinico-Tecnologici** — *Antonella Cortese (Università di Trieste), Carlo Gasperoni (TBS Group)*
- 10:15–10:35 • **Aspetti Tecnico-manutentivi** — *Massimo Giuliani (ANTAB)*
- 10:35–11:00 • **Discussione**

**ORE 11:00–11:15 Coffee break**

**II SESSIONE: LE AZIENDE A CONFRONTO ORE 11:40 – 13:00**

Moderatori: F.Paradiso — C.Russo

- *CISA*
- *Steris*
- *Carestream*
- *I.M.S.*
- *J&J-ASP*
- *Getinge*
- **Discussione**

**ORE 13:05–14:00 Lunch**

**III SESSIONE: PRATICA ORE 14:00 – 16:30**

Tutor: G. Aiello, F. Aversano, A. Capobianco, G. Consales, L. Contino, G. Pellone, A. Perrone, V. Solla

- *CISA; Steris; Carestream ; I.M.S.; J&J-ASP; Getinge*

**IV SESSIONE: VALUTAZIONE ORE 16:30 – 17:30**

- 16:30–17:00 • Test di apprendimento con modalità **TELEVOTER**
- 17:00–17:30 • **Tavola rotonda**

## Presentazione e obiettivi del Corso

Il Corso, promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli tratterà la tematica del ricondizionamento dei dispositivi termolabili, che rappresenta una delle rilevanti e poco conosciute criticità operative che le strutture sanitarie sono chiamate ad affrontare. Ad esempio, in relazione alla gestione di sistemi basati su *Ossido di Etilene (ETO)*, quale agente sterilizzante di elezione, che presenta delle eccellenti proprietà in tal senso, ma che risulta di difficile gestione in quanto tossico, mutageno e sospetto cancerogeno, ancorché, combinato con *Clorofluorocarbonio (CFC)*, come agente stabilizzante, che causa la distruzione dello strato di ozono dell'atmosfera terrestre, innescando, il recente sviluppo di tecnologie alternative per la sterilizzazione *a freddo* in ambiente sanitario.

Il corso si propone, pertanto, di trattare tali tematiche cercando di fare chiarezza prima nel corretto utilizzo delle terminologie tecniche, ed in secondo luogo nella conoscenza applicativa delle normative di riferimento, provando a dare una panoramica delle diverse proposte e scelte tecnologiche attualmente presenti sul mercato, sebbene sia chiaro che tutte le tecnologie hanno dei limiti, in virtù delle caratteristiche intrinseco-costruttive dei dispositivi medici oggetto del trattamento di ricondizionamento stesso.

I destinatari del corso sono, pertanto, gli operatori tecnici e sanitari che, nell'ambito delle proprie competenze, svolgono attività professionali che interessano la disinfezione e sterilizzazione in genere e, quella dei dispositivi termolabili in particolare.

## Organizzazione del Corso

Il corso sarà diviso in quattro sessioni. Nella prima sessione si darà spazio ad interventi di figure professionali di riferimento coinvolte a vario titolo nell'ambito dei processi di disinfezione e sterilizzazione in genere.

Nella seconda sessione, le aziende di settore partecipanti metteranno a disposizione il loro *know-how* tecnico-scientifico, confrontandosi anche attraverso specifiche domande appositamente elaborate, ed affrontando le problematiche operative che emergeranno dalle relative risposte, nonché, da quelle che i discenti riterranno opportuno sottoporre.

E' prevista, poi, una sessione pratica pomeridiana dedicata alla verifica *on site* dei principi di funzionamento dei sistemi commercializzati dalle diverse società partecipanti, supportata anche dall'implementazione di eventuali *test di efficacia* del processo di ricondizionamento di taluni presidi di prova appositamente previsti.

La giornata si concluderà con la quarta sessione dedicata al test di valutazione per l'accREDITAMENTO dei CFP

## Modalità di iscrizione e riferimenti accreditamento CFP

**Per gli Ingegneri** è indispensabile procedere all'iscrizione utilizzando il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine: [www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com)

La quota di iscrizione di € 50,00 (iva inclusa) va versata alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli utilizzando l'IBAN IT30I0711003400000000003088

Sarà possibile iscriversi a partire dal **2 febbraio 2015** fino alle ore 12.00 del **12 febbraio 2015 on-line**: compilando il modulo disponibile sul sito:

[www.corsodisinfezionesterilizzazioneedetermolabili.it](http://www.corsodisinfezionesterilizzazioneedetermolabili.it)

La giornata si concluderà con un test di apprendimento con modalità **TELEVOTER**.

Il corso, proposto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, è stato accreditato per complessivi **8 CFP**.