



LABORATORIO CHIMICO  
CAMERA DI COMMERCIO TORINO

≈ **CORSI**

# Operatività in ambienti a contaminazione controllata

## Obiettivi e destinatari

Il Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino organizza un corso rivolto al personale che lavora in ambienti a contaminazione controllata (Biologi, Farmacisti, Tecnici di laboratorio biomedico, Infermieri), per presentare le nozioni fondamentali sull'operatività nelle Clean room utilizzate nell'industria farmaceutica, nei laboratori chimici e biologici e negli ospedali, in modo che le conoscenze acquisite (teoriche e pratiche) garantiscano un consapevole rispetto delle procedure operative e gestionali, il contenimento dei rischi ed il raggiungimento delle desiderate classi di contaminazione.

Il corso è finalizzato ad illustrare e approfondire gli aspetti normativi GMP relativi alla contaminazione, gestione e controllo delle lavorazioni in clean room con tecniche "asettiche" e ad istruire i partecipanti su aspetti pratici quali la procedura di vestizione, le tecniche di asepsi, le procedure di pulizia e sanificazione ed il monitoraggio ambientale.

**Martedì**  
**31 gennaio 2017**  
**dalle 14.00 alle 18.00**

**Giovedì**  
**23 marzo 2017**  
**dalle 14.00 alle 18.00**

**Laboratorio chimico**  
**Camera di Commercio**  
**Torino**  
Via Ventimiglia, 165  
10127 Torino

**Prima edizione: Martedì 31 gennaio 2017**  
**Seconda edizione: Giovedì 23 marzo 2017**

## Programma

13.45 Registrazione dei partecipanti

14.00 Inizio lavori

16.00 Break

17.30 Dibattito

## Argomenti trattati

Fondamenti di microbiologia

Il controllo della contaminazione: ambiente e operatore

Pulizia e sanitizzazione della clean room

Monitoraggio ambientale:

- Il controllo della contaminazione ambientale
- La classificazione ambientale particellare e microbiologica di una clean room
- I metodi e la strumentazione per la verifica della contaminazione negli ambienti classificati e a contaminazione controllata

## Relatore

**Anna Campanella**, Particle Measuring Systems s.r.l.

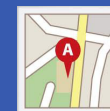
Si laurea in Biotecnologie Industriali ed Ambientali all'Università di Bari nel 2008 e lavora dal 2007 al 2016 in aziende farmaceutiche, occupandosi di analisi e controllo qualità.

Dal 2016 ad oggi è in PMS come Quality Assurance e Quality Control Manager occupandosi di: convalida dei metodi analitici chimici e microbiologici, gestione trend analisi chimiche e microbiologiche, collaborazione con la produzione nella gestione delle aree sterili (Prodotti sterile di terapia avanzata e liofilizzati), addestramento del personale, risk assessment processo produttivo, gestione audit di enti regolatori (AIFA), gestione auto-ispezioni, ispezioni a fornitori, gestione della documentazione tecnica come protocolli e reports

## Segreteria organizzativa

Laboratorio Chimico  
Camera di Commercio Torino  
Via Ventimiglia, 165  
10123 Torino  
tel. 011 6700 241  
fax 011 6700 100

[www.lab-to.camcom.it](http://www.lab-to.camcom.it)



per visualizzare  
la piantina del Laboratorio  
Chimico Camera di  
Commercio Torino clicca su

<http://www.lab-to.camcom.it/mappa>

## Note organizzative

Destinatari: **Biologo, Farmacista, Tecnico di laboratorio biomedico, Infermiere**

La partecipazione al seminario prevede una quota di iscrizione:  
€ 200,00 + IVA (22%) / edizione. Per il secondo iscritto della stessa azienda la quota è di 150 euro + IVA 22%.

Il pagamento dovrà essere effettuato tramite bonifico bancario sul conto intestato al Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino

Banca UNICREDIT AGENZIA XX SETTEMBRE IBAN:

IT23Y0200801046000101167812 indicando il titolo ed il luogo del seminario nella causale di pagamento.

Per l'iscrizione è necessario inviare l'allegato modulo di adesione e la copia del bonifico relativo alla quota di partecipazione all'indirizzo e mail [labchim@lab-to.camcom.it](mailto:labchim@lab-to.camcom.it) entro e non oltre il 25 gennaio 2017.

L'ammissione al corso verrà effettuata in base all'ordine di arrivo delle iscrizioni complete.

E' previsto un numero minimo (10) di partecipanti, pertanto, in tempo utile, verrà data conferma della attivazione del corso e della partecipazione.

**ISCRIZIONE:** [http://www.lab-to.camcom.it/corsi\\_ambiente01](http://www.lab-to.camcom.it/corsi_ambiente01)