

16, 17 MAGGIO 2019
Padova

CASI DI STUDIO CAMERE BIANCHE E AMBIENTI A CONTAMINAZIONE CONTROLLATA

Giovedì 16 Maggio 2019

- 8:30 **Registrazione partecipanti**
- 9:00 **Il tessuto industriale nel settore delle Life Science tra innovazione e opportunità**
Ing. Alessandro Bove, Università degli Studi di Padova
- 9:30 **Design Review per un reparto per farmaci sterili iniettabili in Classe A/B/C/D/CNC secondo i principi della Lean Manufacturing e in compliance con l'Annex 1 delle GMP**
Dott. Claudio Manzati, CEO Lean Institute Italia sas
- 11:00 **Break**
- 11:30 **Richiesta di uno Scientific Advice ad AIFA per la realizzazione di un nuovo magazzino farmaceutico comprensivo di locali classificati per attività di Sampling-Dispensing.**
Dott. Ivo Panzeri, Qualified Person LFM
- 13:00 **Pausa pranzo**
- 14:00 **La progettazione di laboratori di analisi e controllo qualità per stabilimenti alimentari, chimici e farmaceutici.**
Ing. Andrea Mussolin, Direttore Tecnico Palladio Consulting Srl
- 16:00 **Break**
- 16:30 **La costruzione di un nuovo reparto sterile per intermedi farmaceutici in bulk, di grado A/B/C/D/CNC**
Ing. Stefano Montanini, Classified Area Plant Director F.I.S.
- 17:30 **Dibattito**
- 18:30 **Chiusura dei lavori**

Venerdì 17 Maggio 2019

- 8:30 **Registrazione partecipanti**
- 9:00 **URS Definition di reparti Cosmetici e di reparti per Medical Devices.**
Dott. Franco Del Bianco, QMS Lead Auditor
- 10:30 **Break**
- 11:00 **La progettazione di reparti Cosmetici e di reparti per Medical Devices.**
Ing. Andrea Mussolin, Direttore Tecnico Palladio Consulting Srl
- 13:00 **Pausa pranzo**
- 14:00 **Progettazione e costruzione di un laboratorio per cellule staminali con l'ausilio di modellazione BIM e analisi fluidodinamica CFD.**
Mr. Tomaso Nigris, Managing Director Nicomac Europe srl
- 15:00 **Casi di applicazione di rivestimenti resilienti e resinosi nei reparti classificati sterili e ospedalieri.**
Dott. Stefano Di Cola, Sales Manager Carpet Italia srl
- 16:00 **Break**
- 16:30 **Risoluzione di un rapporto di deviazioni per un magazzino farmaceutico con l'installazione di un sistema EMS per il controllo e gestione dei parametri secondo 21 CFR p.11.**
Ing. Luca Songia, Project Manager Life Science Eurotherm Srl by Schneider Electric
- 17:30 **Test finale di valutazione**
- 18:30 **Chiusura dei lavori**

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti 16 CFP

Il corso si svolgerà a Padova presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova, in Piazza Salvemini, 2.
Per Informazioni: fi@fondazioneingegneripadova.org

Sponsor partners