

2019 22 Maggio

FERRARA

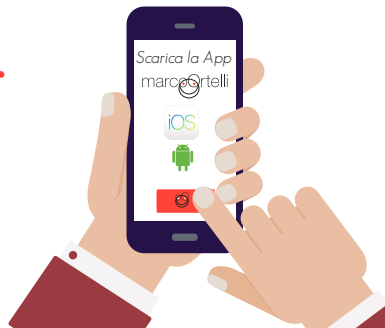
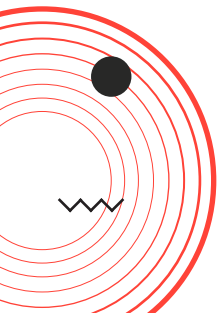
IFM - Integrated Facility Management
Sala interna Polo Chimico Industriale
P.le Privato Donegani, 12 - 44122 Ferrara



MA TU
LA CONOSCI...
CAPPÀ?

marco rtelli

www.marcoortelli.it



Registrazione Welcome Coffee (08:15 - 09:00)

09:00 - 09:15

Apertura lavori ed introduzione

Dott. Luca Scanavini Vicepresidente Ordine Interprovinciale Chimici e Fisici Emilia Romagna (Moderatore)

09:15 - 10:45

La valutazione dei rischi di esposizione agli agenti chimici e le strategie di misura D.Lgs 81/08 norma UNI EN689:2018

Dott.ssa Paola Gheri, Reporting Industriale, Mérieux NutriSciences

Dott. Bruno Janis, ENI Spa

Dott. Andrea Cattaneo, Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia

Pausa (10:45 - 11:00)

11:00 - 11:45

L'impatto del nuovo UNI TS 11710 sulla valutazione dei rischi : idoneità dei DPC

Dott.ssa Lucilla Strada, Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Chimica,

Coordinatore GDL "Sicurezza nel laboratorio" UNICHIM

11:45 - 12:30

La "Scienza dei cittadini" e l'utilizzo di sistemi remoti per la determinazione delle molestie olfattive

Dott. Ivano Battaglia, LabService Analytica Srl

12:30 - 13:00

Case history e confronto tra aziende e utilizzatori

Marco Ortelli Srl/ Mérieux NutriSciences / LabService Analytica Srl

Conclusioni e chiusura Lavori

Desidero iscrivermi all'evento del 22/05/2019

Ma tu la conosci... Cappa? Ferrara

Nome _____

Cognome _____

Società _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

E-Mail _____

Tel/Cell _____

Firma _____

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del regolamento UE 2016-679 GDPR

Data _____

La partecipazione al seminario è gratuita, e l'iscrizione è obbligatoria per tutti. Per confermare la propria partecipazione si prega di inviare la scheda compilata in tutte le sue parti a: eventi@marcoortelli.it.

Comunicare necessità inerenti all'assistenza motoria e intolleranze alimentari per il buffet.

Marco Ortelli Srl
Via Nazario Sauro,9
20813 Bovisio Masciago (MB) - Italy
0362.18.58.803 Fax: 0362.15.13.081

In collaborazione con:

LabService Analytica Srl

