

## Seminario tecnico

# Hygienic Design delle apparecchiature alimentari

Presso

**Centro Congressi Santa Elisabetta**

c/o Campus Universitario - Viale G.P. Usberti 95 - Parma

Venerdì 11 Giugno 2010

Ore 8.30 - 14.00

### Programa del Seminario.

8.30 - Registrazione

9.00 - Inizio Interventi

Saluti Università di Parma e Ordine degli Ingegneri.

- Dott. **Mauro Conter**, UniPr

*"Il biofilm nella progettazione igienica delle macchine"*

- Sig. **Tonino P.I. Ghetti**, D.E.Ca. System s.r.l.

*"Direttiva macchine e requisito 2.1. Macchine alimentari e macchine per prodotti cosmetici o farmaceutici"*

- Dott.ssa **Carlotta Ferroni**, Ministero della Salute

*"Il Controllo Sanitario nell'Industria Alimentare"*

- Ing. **Giampaolo Betta**, UniPr

*"EHEDG: organizzazione e principi"*

- Ing. **Michele Madureri**, GEA Niro Soavi S.p.A.

*"Progettazione igienica di un omogeneizzatore: principi ed esempi"*

- Ing. **Giuseppe Vignali**, UniPr & Ing. **Massimo Boselli**, GEA Procomac S.p.A.

*"Connessioni e saldature secondo i principi EHEDG: criticità, scelte progettuali ed esecuzione"*

- Prof. **Alessandro Pironi**, UniPr

*"Progettazione di una valvola per macchina sciacquatrice bottiglie"*

- Ing. **Luca Ollari**, Bardiani valvole

*"Procedure per la certificazione EHEDG"*

- Prof. **Roberto Montanari**, UniPr

*"La simulazione a supporto della progettazione igienica degli impianti industriali"*

- Ing. **Antonio Toso**, CSF Inox

*"Progettazione di una pompa centrifuga secondo le linee guida EHEDG"*

Moderatore: Prof. **Roberto Massini**, UniPr

### Modulo di Iscrizione

La partecipazione al seminario tecnico è gratuita - L'iscrizione è obbligatoria.

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Società/Studio tecnico/Ente \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Per il consenso al trattamento dei dati forniti da parte degli organizzatori, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003 - Firma \_\_\_\_\_

**Il presente modulo va inviato entro venerdì 4 Giugno 2010 ad Intercontact**

Fax +39 0521 237462 - e-mail: [intercontact@libero.it](mailto:intercontact@libero.it)