



Comando Legione Carabinieri
«Emilia Romagna»



Accademia
Nazionale
di Agricoltura



in copertina:

Chiostro del complesso monumentale di S. Maria dei Servi, sede del Comando Legione Carabinieri Emilia Romagna.

Bozzetto di Luigi Enzo Mattei

all'interno, sullo sfondo:

affresco di Giuseppe Monticelli (1841-1879): Il refettorio visto dalla chiesa.

Caserma «L. Manara» - Sala del Monticelli

Programma:

Saluti e presentazione dell'iniziativa:

- Gen. D. Adolfo FISCHIONE, Comandante la Legione Carabinieri;
- Dott. Maurizio CIRULLI, Delegato Accademia Italiana della Cucina Bologna San Luca;

Prolusione

«Cibo criminale - Impatto sulla salute, l'ambiente, l'economia e il lavoro»:

- Prof. Andrea SEGRÈ, Presidente del CAAB di Bologna;
- Prof. Giorgio CANTELLI FORTI, Presidente Accademia Nazionale di Agricoltura.

Tavola rotonda

«L'azione di tutela dei Carabinieri»:

- Gen.D. Claudio VINCELLI, Comandante CC Tutela della Salute;
- Gen.B. Sergio PASCALI, Comandante CC Tutela dell'Ambiente;
- Col. Gianluca DELL'AGNELLO, Comandante CC Politiche Agricole e Alimentari.

Dibattito

«Legislazione nazionale ed europea»:

- On. Gianluca GALLETTI, Ministro dell'Ambiente;
- On. Giuliano POLETTI, Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali;
- On. Beatrice LORENZIN, Ministro della Salute;
- On. Maurizio MARTINA, Ministro Politiche Agricole, Alimentari e Forestali.

Considerazioni conclusive:

- Dott. Paolo PETRONI, Presidente Accademia Italiana della Cucina.

Conduttore e Moderatore:

Dott.ssa Mara Monti, giornalista de «Il Sole 24 ore»

La S.V. è invitata alla presentazione del progetto educativo

«Master Chef. Il Falso in Tavola»

che si terrà lunedì 27 giugno 2016 alle ore 16,30

presso la Sala del Monticelli

della caserma «L. Manara», sede del Comando Legione Carabinieri

«Emilia Romagna», sita in Bologna, via dei Bersaglieri n. 3.

RSVP entro il 17 giugno - Tel. 051/2007594 mail: provboscte@carabinieri.it

Seguirà una rinfresco

con degustazione di prodotti tipici tutelati IGP e DOC

Aula Scantamburlo ore 20.00