30 Giugno 2016 - ore 18:00

Festa Artusiana XX Edizione

GLI

## **INCONTRI** DI

conoscere

divulgare

tramandare

innovare

Ce.D.R.A.

3

## "IL VINO NELLA TRADIZIONE INNOVATIVA"

PERCORSI DI RICERCA E DI SUCCESSO NEL RISPETTO DEGLI ANTICHI VALORI



Chiesa dei Servi, Casa Artusi

Via Battisti, 47034 Forlimpopoli (FC)

Nell'ambito del ciclo "Gli incontri di Ce.D.R.A." e della manifestazione "Festa Artusiana-Cultura a tavola XX edizione" con il patrocinio del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali e del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari - Alma Mater Studiorum Università di Bologna







## IL VINO NELLA TRADIZIONE INNOVATIVA PERCORSI DI RICERCA E DI SUCCESSO NEL RISPETTO DEGLI ANTICHI VALORI

Un prezioso momento divulgativo di innovative evoluzioni tecnologiche applicate alla viticoltura, alla tecnica, alla microbiologia e alla tecnologia di vinificazione ed affinamento dei vini da uve appassite. Un confronto tra le voci del momento istituzionale, esperti e tecnici del settore enologico diretto non solo agli addetti ai lavori, alle istituzioni e agli operatori del settore, ma altresì a tutte le categorie di consumatori e a chiunque abbia interesse o curiosità di avvicinarsi alla tematica.

Coordina Maria Severina Liberati - Docente di legislazione alimentare

Presidente Ce D.R.A.

Michele Alessi - Dirigente settore vitivinicolo del Ministero delle politiche agricole
"Il settore vitivinicolo tra evoluzione produttiva e legami con la tradizione: cosa succede in ambito internazionale e sotto
l'aspetto normativo"

Andrea Dal Cin - Direttore Enologia Masi Agricola S.p.A.

"La viticoltura, la tecnica, la microbiologia e la tecnologia di Vinificazione ed affinamento dei vini da uve appassite: un percorso di successo"

Giuseppe Martelli - Presidente del Comitato Nazionale Vini "Il vino patrimonio della cultura italiana: la tradizione prerequisito di ogni innovazione"

Ce.D.R.A. via Uberti, 48-47521, Cesena FC Telefono: 0547 368311

info@cedradivulgazione.it

www.cedradivulgazione.it