

30 Giugno 2016 - ore 18:00

Festa Artusiana XX Edizione

GLI INCONTRI DI

conoscere

tramandare

divulgare

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

Ingresso via Costa 27 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"

info@cedradivulgazione.it

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

www.cedradivulgazione.it