

Progetto ID 41293

Convegno organizzato da



Gruppo Operativo: **NEW VINEYARD**

NEW VINEYARD – innovazione dei sistemi di allevamento e inerbimento multifunzionale a strisce

Venerdì 28 Aprile 2023 ore 15.00

In videoconferenza

Zoom Meeting: Link <https://us02web.zoom.us/j/82167028631>

Live su Facebook [.com/CiaAncona](https://www.facebook.com/CiaAncona)

In presenza:

Presso la sala CAP di Jesi (AN) Viale Trieste, 24
(ORDINE degli Agronomi e ENOLOGI)

Introduzione:

Dott. Agr. Dimitri Giardini

(Agronomo della Marca di Ancona CIA srl)

Bruno Garbini

(ARCA Srl Benefit Az. Partner G.O.)



Programma degli interventi:

Presentazione del progetto NEW VINEYARD

Dott.ssa Vania Lanari - (UNIVPM)

*Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali.
Innovazione dei sistemi di allevamento: "High Cane"
effetti sulla quantità e qualità delle produzioni.*

Dott. Luca Pallotti - (UNIVPM)

*Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali.
Dispositivo Grape Net (reti schermanti):
effetti sulla quantità e qualità delle produzioni.*

Prof. Rodolfo Santilocchi - (UNIVPM)

*Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali.
Utilizzo delle cover crop in vigneto, scelta delle specie, t
ecniche di impianto e di gestione.*

Dott. Agr. Edoardo Dottori - (Az. Agr. Partner G.O.).

*Inerbimento multifunzionale a strisce:
effetti sulla quantità e qualità delle produzioni.*

Dott. Roberto Cantori - (Az. Agr. Capofila G.O.).

Risvolti enologici delle innovazioni apportate dal progetto.

Conclusioni:

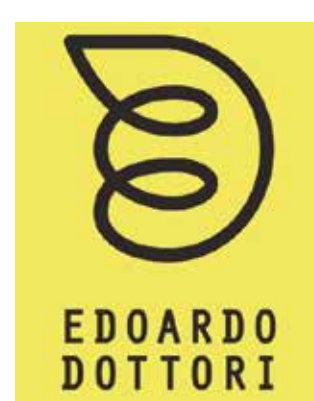
Dott. Giuliano D'Ignazi

(Presidente Assoenologi Marche)



FATTORIA NANNI

Roberto Cantori Vignaiolo
Montefano (MC)



arca
terra buona, cibo sano



con il Patrocinio di
ASOENOLOGI
IL VINO PER CULTURA E PROFESSIONE
SEZIONE MARCHE

SIETE INVITATI A PARTECIPARE

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dimitri Giardini – tel. 071200437

mail: marcadiancona@cia.it, o consultare www.cleansed.it [clean_seed](https://twitter.com/clean_seed) [cleansedpsr](https://www.instagram.com/cleansedpsr)