

PROGRAMMA de “*La geologia nel bicchiere*”

Alasio 13 novembre 2019

<i>Orario</i>	<i>Intervento</i>	<i>Relatore/i</i>
14.30 – 14.45		<i>Registrazione dei partecipanti</i>
14.45 – 15.15		Saluti, presentazione dei relatori e patrocinii Moderatore: geologo Alessandro Scarpati
15.15 – 15.45	Aspetti geologici e geomorfologici del paesaggio vitivinicolo ligure	Francesco Faccini , Università di Genova (DiSTAV) – Referente SIGEA Sez. Nord Ovest Guido Paliaga , CNR IRPI (Torino)
15.45 – 16.15	Geodiversità dei vigneti liguri: le relazioni tra paesaggio, suolo, vitigni e vino	Gerardo Brancucci e Adriana Gherzi Università di Genova (DAD)
16.15 – 16.45	La tecnologia dei muretti a secco: patrimonio Unesco	Sara Frumento , PhD ingegnere civile CdN SIGEA
16.45 – 17.15	La coltivazione eroica della vite	Francesco Stragapede , geologo Referente SIGEA Regione Toscana Agostini Silvano – dr. geologo
17.15 – 17.45	Il territorio nel bicchiere	Giancarlo Alfano Delegato Associazione Italiana Sommelier Provincia di Savona
17.45 - 18.15	“Vite in Riviera”, un’esperienza aggregativa nel Ponente Ligure	Massimo Enrico Presidente Vite in Riviera
18.15		<i>Chiusura dei lavori – Firma di presenza</i>
A seguire aperitivo con degustazione dei vini forniti da “Vite in Riviera”		

“LA GEOLOGIA NEL BICCHIERE”

Alassio, 24 ottobre 2019

SCHEDA D'ISCRIZIONE

NOME:

COGNOME:

RESIDENZA: Via/Piazza n.....
città prov

COD.FISC.:.....

P.IVA

e-mail

tel

cell.....

ORDINE PROFESSIONALE num.iscr.

data firma

INFORMATIVA AI SENSI DELL'art. n. 13 del GDPR 679/2016 e s.m.i. i dati personali acquisiti saranno utilizzati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici e/o automatizzati, esclusivamente per lo svolgimento e la gestione delle attività legate agli scopi dell'associazione con il diritto di accedere ai propri dati chiedendone la correzione, l'integrazione e, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco. Preso atto dell'informativa, autorizzo l'acquisizione, il trattamento e la comunicazione dei miei dati nei limiti di cui alla stessa.

data firma