

WEDNESDAY MAY 19	
8:40	OIV – Guido BALDESCHI “LE STRATEGIE DELL'OIV PER SUPERARE LE ATTUALI SFIDE DEL SETTORE VITIVINICOLO”
9:00	Saluti SIMEI - UIV (Monica PEDRAZZINI)
9:10	ULTRASUONI: tecnologia emergente e a basso impatto per la vinificazione delle uve rosse Andrea NATOLINO, <i>Università degli Studi di Udine</i>
9:30	Metodo ottico per la determinazione rapida del contenuto di tannini nei vini rossi Arianna RICCI, <i>Università di Bologna</i>
9:50	UTILIZZO DI PROTEASI PER L’OTTENIMENTO DELLA STABILITÀ PROTEICA DEI VINI - Modulo co-gestito da Oenobrand SAS/Corimpex srl Remi SCHNEIDER, <i>R&D manager Oenobrand</i> - Matteo MARANGON, <i>Università di Udine</i>
10:40	PREVENIRE LE PRECIPITAZIONI DI QUERCETINA NEI VINI ROSSI: LA RIVOLUZIONE NEL COLLAGGIO - Modulo co-gestito da OENOFrance Daniele PIZZINATO, <i>Oenofrance Italia</i> - Simone VINCENZI, <i>Università degli studi di Padova</i>
11:30	LA STABILITÀ DEL TARTRATO DI CALCIO NEI VINI: LA TEORIA, I METODI DI STIMA E VERIFICA, LE POSSIBILI SOLUZIONI - Modulo co-gestito da Enartis Claudio LOVISOLO, <i>Università di Torino</i> - Gianni TRIULZI; <i>Enartis</i> - Eddy DE FAVERI, <i>Enopiave</i>
12:15	NUOVI CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ DEI VINI - Sessione dedicata al progetto OXYLESS Stefano FERRARI, <i>ISVEA</i> - Piergiorgio COMUZZO, <i>Università degli Studi di Udine</i> - Francesca BORGHINI, <i>ISVEA</i>
13:00	Pausa