



**BANDO FINALIZZATO AL MIGLIORAMENTO
DELLA PRODUZIONE E
COMMERCIALIZZAZIONE DEL MIELE -
CAMPAGNA 2019/2020 COFINANZIATO DALL'U.E.
ai sensi del Reg. U.E. 1308/13 Az A2**



Convegno sulla Genetica delle api

Mercoledì 26 febbraio 2020 -

Ore 09:30	<i>Registrazione dei partecipanti</i>	
Ore 10:00	Le biotecnologie al servizio della valorizzazione delle sottospecie di <i>Apis mellifera</i> e della diagnostica in campo	ott. <i>Stefano</i> Responsabile Laboratorio Tecnologie Diagnostiche Innovative Area Biologia Molecolare I.Z.S. Palermo
Ore 10:30	La struttura familiare nelle api, aploidia e diploidia, genoma e ricombinazione	Prof. G. Pagnacco Docente di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico Università degli Studi di Milano Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria C.N.R. - Milano
Ore 11:10	Selezione per via materna e paterna; siti di fecondazione e inseminazione strumentale; il pedigree e la valutazione genetica	
Ore 12:10	<i>Pausa Caffè</i>	
Ore 12:20	Progetto Beenomix	
Ore 12:50	Associazione A.I.S.S.A.	E. Bonfanti Apicoltore, Presidente A.I.S.S.A.
Ore 13:20	Specie e sottospecie; descrizione della biodiversità italiana attraverso il sequenziamento genomico	Prof. G. Pagnacco Docente di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico Università degli Studi di Milano Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria C.N.R. - Milano
Ore 14:00	<i>Pausa Pranzo</i>	
Ore 15:00	Il progetto A.R.I.S.T.A. e la selezione delle api resistenti	Prof. U. Vesco Dipartimento di Scienze Veterinarie Università degli Studi di Torino
Ore 16:30	Il problema degli areali di fecondazione in Sicilia	G. Caronia Apicoltore, Presidente A.R.A.S.
Ore 17:45	Cosa è la Buckfast?	Prof. G. Pagnacco Docente di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico Università degli Studi di Milano Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria C.N.R. - Milano
Ore 18:00	<i>Chiusura dei lavori</i>	