


mipaft

 ministero delle politiche agricole
 alimentari, forestali e del turismo

**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**

REPUBBLICA ITALIANA

Regione Siciliana
 ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA
 DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA
 DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA

Convegno sulla Genetica delle api

**Martedì 25 febbraio 2020 - Aula Cullotta -
 Dipartimento SAAF-Università degli Studi di Palermo**

Ore 08:30	<i>Registrazione dei partecipanti</i>	Prof. P. Columba
Ore 08:45	Saluti e apertura dei lavori	<i>Docente del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali</i>
Ore 09:00	La struttura familiare nelle api, aploidia e diploidia, genoma e ricombinazione	Prof. G. Pagnacco
Ore 09:40	Selezione per via materna e paterna; siti di fecondazione e inseminazione strumentale; il pedigree e la valutazione genetica	<i>Docente di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico Università degli Studi di Milano Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria C.N.R. - Milano</i>
Ore 10:40	<i>Pausa Caffè</i>	
Ore 11:00	Progetto Beenomix	E. Bonfanti
Ore 11:30	Associazione A.I.S.S.A.	<i>Apicoltore, Presidente A.I.S.S.A.</i>
Ore 12:00	Specie e sottospecie; descrizione della biodiversità italiana attraverso il sequenziamento genomico	Prof. G. Pagnacco
Ore 12:40	<i>Pausa Pranzo</i>	<i>Docente di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico Università degli Studi di Milano Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria C.N.R. - Milano</i>
Ore 13:30	Le biotecnologie al servizio della valorizzazione delle sottospecie di Apis mellifera e della diagnostica in campo	Dott. S. Reale
Ore 14:00	Il progetto A.R.I.S.T.A. e la selezione delle api resistenti	<i>Responsabile Laboratorio Tecnologie Diagnostiche Innovative Area Biologia Molecolare I.Z.S. Palermo</i>
Ore 15:30	Il problema degli areali di fecondazione in Sicilia	Prof. U. Vesco
Ore 15:45	Cosa è la Buckfast?	<i>Dipartimento di Scienze Veterinarie Università degli Studi di Torino</i>
Ore 16:00	<i>Chiusura dei lavori</i>	G. Caronia
		<i>Apicoltore, Presidente A.R.A.S.</i>
		Prof. G. Pagnacco
		<i>Docente di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico Università degli Studi di Milano Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria C.N.R. - Milano</i>