

DOCENTE	ARGOMENTO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	ORE
				14/02/2024	15/02/2024	16/02/2024	N.
Alessandro Sdoga (Cratia srl)	La figura del consulente fitosanitario nel quadro di evoluzione della normativa UE			14,30-16,30			2
Monica Egitto	NOCCILOLO, Principi attivi e meccanismi di azione, interpretazione dei dati agrometeo					15,00-17,00	2
<b>TOT.</b>	<b>4</b>	-	-	2	-	2	4

DOCENTE	ARGOMENTO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	ORE
		19/02/2024	20/02/2024	21/02/2024	22/02/2024	23/02/2024	N.
A cura del Servizio fitosanitario della Regione Umbria	ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA. Normativa e ruolo dei SFR			16,30-19,30			3
<b>TOT.</b>	<b>3</b>	-	-	3	-	-	3

DOCENTE	ARGOMENTO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	ORE
		26/02/2024	27/02/2024	28/02/2024	29/02/2024	01/03/2024	N.
Mara Quaglia, Gabriele Rondoni	VITE, Ciclo biologico delle principali crittogame ed insetti (Peronospora, Oidio, Botrite, principali fitofagi). Principali avversità abiotiche			15,00-18,00	15,00-16,00		4
Chiaraluce Moretti, Eric Conti	OLIVO, Ciclo biologico delle principali crittogame ed insetti (Occhio di Pavone, Mosca delle olive e altri fitofagi). Principali avversità abiotiche				16,00-18,00	15,00-17,00	4
Giovanni Beccari, Roberto Romani	CEREALI, Ciclo biologico delle principali crittogame ed insetti (Oidio, ruggini, fusarium, Cimici, Afidi, Diabrotica). Principali avversità abiotiche					17,00-18,00	1
<b>TOT.</b>	<b>9</b>	-	-	3	3	3	9

DOCENTE	ARGOMENTO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	ORE
		04/03/2024	05/03/2024	06/03/2024	07/03/2024	08/03/2024	N.
Giovanni Beccari, Roberto Romani	CEREALI, Ciclo biologico delle principali crittogame ed insetti (Oidio, ruggini, fusarium, Cimici, Afidi, Diabrotica). Principali avversità abiotiche	15,00-17,00					2
Oriana Porfiri	CEREALI, Principi attivi e meccanismi di azione. Interpretazione dei DSS e dati agrometeo			15,00-17,00			2
Mara Quaglia, Gianandrea Salerno	NOCCILOLO, ciclo biologico delle principali crittogame ed insetti (oidio, cimici). Principali avversità abiotiche	17,00-18,00	14,30-16,30				3
Luca Pacicco, Nicola Bartoletti	Protocolli e metodiche di monitoraggio Strumenti e applicazioni a supporto delle attività in campo. Interpretazione dei DSS e dati agrometeo		16,30-18,30		15,00-18,00		5
<b>TOT.</b>	<b>12</b>	3	4	2	3	-	12

DOCENTE	ARGOMENTO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	ORE
		11/03/2024	12/03/2024	13/03/2024	14/03/2024	15/03/2024	N.
Luca Pacicco, Nicola Bartoletti	Protocolli e metodiche di monitoraggio Strumenti e applicazioni a supporto delle attività in campo. Interpretazione dei DSS e dati agrometeo		15,00-18,00	15,00-17,00	15,00-17,00		7
Chiaraluce Moretti, Gabriele Rondoni	ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA: Protocolli e metodiche di monitoraggio	15,00-18,00					3
Luca Pacicco	ORGANISM NOCIVI DA QUARANTENA: Strumenti ed applicazioni a supporto delle attività in campo			17,00-18,00			1
Daniele Converso	OLIVO, Principi attivi e meccanismi di azione. Interpretazione dei DSS e dati agrometeo				17,00-18,00		1
<b>TOT.</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>12</b>

DOCENTE	ARGOMENTO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	ORE
		18/03/2024	19/03/2024	20/03/2024	21/03/2024	22/03/2024	N.
Chiaraluce Moretti, Gabriele Rondoni	ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA: Protocolli e metodiche di monitoraggio	14,30-17,30					3
Daniele Converso	OLIVO, Principi attivi e meccanismi di azione. Interpretazione dei DSS e dati agrometeo		14,30-16,30				2
Paolo Dottorini	VITE, Principi attivi e meccanismi di azione. Interpretazione dei DSS e dati agrometeo		16,30-18,30	15,00-18,00			5
<b>TOT.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>