



Protocollo Generale N.		Entrata	
		Uscita	2702_2020
Data di Arrivo		Data di Partenza	15/07/2020
Responsabile di Protocollo			
Area Amministrativa		Area Giurisdizionale	
AA	Codice Categoria	AG	Codice Categoria
Area Amministrazione Contabilità			
AAC	Codice Cat.	N. Reg	
		Data Reg.	
Data di Pubblicazione			
Responsabile Pubblicazione			

Alla c.a.	Presidenti degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali
sede	LORO SEDI

Alla c.a.	Presidenti delle Federazioni degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali
sede	LORO SEDI

Informativa	Codice Atto	Numero	Anno	Autore	Estensore
	AA5C	6	2020	SD	EP

Oggetto	Collaborazione Missione Economica d'Israele in Italia nell'ambito della diffusione e promozione dell'esperienza ed innovazione israeliana in agricoltura_ WEBINARS PER DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI_ INFORMATIVA VARIAZIONE DATA
----------------	---

Egregi Presidenti,

nell'ambito della collaborazione tra CONAF e lo Stato d'Israele nell'ambito dell'innovazione agricola, come comunicato con circolare CONAF n. 33 del 26/06/2020, sono in corso una serie di webinar di interesse per la professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale.

A riguardo si informa che l'ultimo evento programmato per il mese di luglio - Sistemi per il monitoraggio e benessere animale negli allevamenti - verrà anticipato e pertanto si terrà **Martedì 28 luglio alle ore 16.**

Il programma dell'evento sarà reso disponibile sul catalogo nazionale del Sistema Informativo dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali – SIDAF (www.conafonline.it).

La partecipazione al webinar dà diritto al riconoscimento di CFP per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, ai sensi del Regolamento per la Formazione Professionale Continua CONAF n. 3/2013.

Con preghiera di diffusione dell'informativa agli iscritti, Cordiali saluti

F.to Il Consigliere
Carmela Pecora, *dottore agronomo*
Coordinatore Dipartimento Trasferimento della
ricerca e innovazione professionale



F.to Il Presidente
Sabrina Diamanti, *dottore forestale*