	40.00 44.00	Designation
	13.30 - 14.00	Registrazione
	14.00 - 14.15	Saluti istituzionali
		* Comitato organizzatore
		* Prof. Giovanni Molari - Magnifico Rettore dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
		* Presidenza AllA
	14.15 - 14.30	Dottorati a supporto dell'Innovazione in CNH Industrial" – Dott. Ing. Luca Ferrari – CNH Industrial Italia
	14.30 - 14.45	Le macchine e gli impianti per le industrie agro-alimentari: 50 anni di didattica e di ricerca nell'ambito delle discipline
		AGR/09 - Prof. Giovanni Di Renzo - Direttore Scuola SAFE, Università della Basilicata
	14.45 - 15.00	Hyperspectral imaging and other optical techniques for (in-field/in-lab) physico-chemical attributes estimation of agri-
		food vegetal products - Dott. Alessandro Benelli - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
10-nov	15.00 - 15.25	Ammonia and particulate matter from the agricultural sector: assessment and mitigations measures - Dott. Jacopo
10-1104	13.00 - 13.23	
	45.05.45.50	Maffia - Università degli Studi di Torino
	15.25 - 15.50	Dottorati innovativi per le imprese co-finanziati dal PNRR - Prof. Marco Carricato - Alma Mater Studiorum -
		Università di Bologna
	15.50 - 16.20	Innovative Machines for Weed control in Conservation Agriculture - Dott. Mino Sportelli - Università degli Studi di
		Pisa
	16.20 - 16.50	Pausa caffè
	16.50 - 17.15	Development of an adaptive approach for exploitation of digital agriculture through remote and proximal sensing data
		fusion - Dott. Marco Sozzi - Università degli Studi di Padova
	17.15 - 17.40	Feasibility studies and engineering of optical simplified and stand-alone devices for agri-food applications - Dott.
		Alessio Tognolo - Università degli Studi di Milano
	Dalle ore 15.00	Premiazioni
11-nov	Dalle die 15.00	FTGHIIdZIOH
Luogo: Sala Azzurra, presso il Palazzo dei Congressi di Bologna, Piazza della Costituzione, 4, 40128 Bologna BO		

Luogo: Sala Azzurra, presso il Palazzo dei Congressi di Bologna, Piazza della Costituzione, 4, 40128 Bologna BO