



*Unione Nazionale delle Accademie per le Scienze Applicate allo Sviluppo
dell'Agricoltura, alla Sicurezza Alimentare ed alla Tutela Ambientale-*

*Insieme all'Accademia dei Concordi di Rovigo
e in collaborazione con la Sezione Nord-Est dei Georgofili-
Terrà*

L'INAUGURAZIONE DELL' ANNO ACCADEMICO 2019

**PRESSO LA SALA DEGLI ARAZZI ACCADEMIA DEI CONCORDI Piazza V. Emanuele II, 14 Rovigo
31 MAGGIO 2019 – ORE 10.00**

**DOPO IL SALUTO DELLE AUTORITÀ,
DEL PRESIDENTE DELL'ACCADEMIA DEI CONCORDI, PROF. GIOVANNI BONIOLO
E LA RELAZIONE DEL PRESIDENTE DELLA UNASA, PROF. ANTONIO MICHELE STANCA**

*Il Professor DARIO CASATI
Università degli Studi di Milano
Terrà la Lectio Magistralis*

“L'AGRICOLTURA ITALIANA NEL MONDO ATTUALE: IL RUOLO DELL'INNOVAZIONE”

La rilevanza dell'agricoltura è sostanzialmente determinata dalla sua fondamentale importanza nella produzione di alimenti. Ogni riflessione sul suo posto nel mondo attuale deve iniziare dal ruolo di fornitrice di alimenti. La crescita della popolazione umana è avvenuta grazie alla ricerca di un tenace e arduo equilibrio con quella delle risorse alimentari. Oggi all'agricoltura si chiede di sviluppare altre funzioni spesso in contrasto con quella base. L'agricoltura che conosciamo è messa in discussione, sia per le tecniche utilizzate sia per la capacità di soddisfare crescenti bisogni. Le previsioni pessimistiche vengono smentite dall'evoluzione delle tecniche e dagli effetti dell'innovazione. È a questi ultimi che si indirizzano l'attenzione e le nostre considerazioni sia sul piano scientifico e tecnologico sia su quello economico.

Seguirà la consegna dei Premi

Il Presidente

ANTONIO MICHELE STANCA

LA S. V. è cortesemente invitata

R.S.V.P.



Accademia dei Georgofili
Sez. Nord Est



Accademia dei Concordi



FONDAZIONE
BANCA DEL MONTE DI ROVIGO

**INFORMAZIONI: PATRIZIA MESSERI (PATRIZIA.MESSERI@GEORGOFILI.IT) TEL. 055 212114)
ACCADEMIA DEI CONCORDI (CONCORDI@CONCORDI.IT) TEL. 0425.27991
ANTONIO MICHELE STANCA (MICHELE@STANCA.IT) TEL. 3403707674**