



**Sala Stabat Mater**  
**Archiginnasio**  
piazza Galvani 1  
40124 Bologna

*L'ingresso alla sala è consentito  
fino ad esaurimento posti*

*Per maggiori informazioni:*  
T (+39) 051 268809  
M [segreteria@accademia-agricoltura.it](mailto:segreteria@accademia-agricoltura.it)  
W [www.accademia-agricoltura.it](http://www.accademia-agricoltura.it)



# Inaugurazione del 212° Anno Accademico

Bologna, 15 Aprile 2019



# Inaugurazione del 212° Anno Accademico

Ricerca, innovazione, competitività e cultura sono il motore dello sviluppo di un Paese e su questi valori ha puntato l'Unione Europea. La ricerca costituisce l'imprescindibile avvio di ogni processo e caratterizza il patrimonio di tutte le aree del sapere che, tramite essa, garantiscono il loro avanzamento. La ricerca scientifico-tecnologica ha maggiore impatto sulla collettività, mentre la ricerca bio-medica è la più sentita per le speranze che può aprire e per le sofferenze che può lenire. Infatti, essa gode di grande enfasi nella comunicazione che ne esalta spesso i risultati come immediati mentre si devono attendere tempi lunghi di approfondimento e di trasferimento alla clinica. Appare chiaro che, dal secolo scorso, la ricerca bio-medica e la ricerca che ha determinato lo sviluppo scientifico e tecnologico sono correlate al progressivo benessere e alla salute della collettività, come dimostra l'incredibile aumento della vita media e della qualità della stessa. Analizzando attentamente il binomio salute-benessere è possibile affermare che un fondamentale contributo è venuto dal miglioramento alimentare, inteso come riduzione di un fattore di rischio primario per ogni popolazione. Oggi è possibile scegliere materie prime in grado di garantire un'alimentazione corretta, di qualità e soprattutto sicura. Meno sotto i riflettori mediatici e con meno enfasi l'avanzamento scientifico e culturale delle Scienze agrarie e veterinarie hanno determinato tutto questo.

In prospettiva la ricerca multidisciplinare tra le Scienze agrarie e le Scienze della Vita si presenta vincente per garantire ulteriori contributi alla qualità della vita tramite strategie sempre più mirate alla salute dell'uomo e alla tutela dell'ambiente.

## Programma

**Sala Stabat Mater**

**Palazzo dell'Archiginnasio**

**ore 17.00**

Saluto delle Autorità

Relazione Accademica

Giorgio Cantelli Forti

Presidente dell'Accademia Nazionale di Agricoltura

*“La ricerca scientifica alla base della vita: il contributo delle scienze agrarie”*

Prolusione Accademica

Elena Cattaneo

Senatrice e Docente all'Università di Milano  
e INGM, Istituto Nazionale di Genetica Molecolare  
“Romeo ed Enrica Invernizzi”

*“La sfida della genetica, dalla cura all'agricoltura”*

Conferimento del Titolo di Accademico Onorario

Firma dei Protocolli d'Intesa

Conclusioni