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 W 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