



Dipartimento di Scienze
Bio-Agroalimentari

IL SISTEMA AGRICOLO E ALIMENTARE DEL MEDITERRANEO DI FRONTE AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Roma, 7 novembre 2016, ore 14.30 – 18.00

Scuderie Vecchie di Villa Torlonia

Via L. Spallanzani 1/A

Indirizzi di salute

***Emilia Chiancone, Presidente Accademia Nazionale delle Scienze
detta dei XL***

***Francesco Loreto, Direttore Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari,
CNR***

Introduzione

Enrico Porceddu, Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL

Il clima del Mediterraneo e la sua evoluzione

Marina Baldi, IBIMET- CNR

Il Mediterraneo e la sua agricoltura

Amedeo Alpi, Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL

Evoluzione della domanda alimentare e dell'agricoltura nei paesi del Mediterraneo

Cosimo Lacirignola, Segretario Generale CIHEAM

Cambiamenti climatici e possibili implicazioni per il sistema agro-alimentare dei paesi del Mediterraneo

Mauro Centritto, IVALSACNR

Soluzioni agro-ecologiche per l'adattamento ai cambiamenti climatici

Paolo Bàrberi, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Tavola rotonda

Modera: Francesco Loreto

***Partecipano: Amedeo Alpi, Pierdomenico Perata, Enrico Porceddu, Enzo
Magliulo, Cosimo Lacirignola***

Conclusioni

Francesco Loreto, Direttore Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari, CNR