

HYPATIA

Nuove tecnologie per un'agricoltura sostenibile

15 Novembre 2019, *Aula Magna* del Chiostro di Sant'Abbondio, Como

- Ore 10:00 **Norberto Masciocchi**, Università degli Studi dell'Insubria
Benvenuto e Presentazione del Progetto
- Ore 10:30 **Claudia Sorlini**, Università di Milano e Fondazione Cariplo
L'impegno della Fondazione Cariplo in ambito ambientale e agro-alimentare
- Ore 11:00 **Antonella Guagliardi**, Consiglio Nazionale delle Ricerche
HYPATIA@Cariplo: materiali e tecniche avanzate per un'agricoltura sostenibile
- Ore 11:30 **José Manuel Delgado López**, Università di Granada
Biomimetic calcium phosphate nanoparticles as highly efficient multinutrient nanofertilizers
- Ore 12:00 **Nicola Belfiore**, CREA-VE Conegliano
Fertilizzazione sostenibile in vigneto: tecniche, strategie e prodotti
- Ore 12:30 **Francesco Magro**, Sipcam-Oxon
Vecchie e nuove sfide per l'agricoltura: rischi e opportunità. L'impegno di SipcamOxon
- Ore 13:00 Pranzo
- Ore 14:45 **Alejandro Pérez de Luque**, IFAPA Córdoba
Nanofertilizers: nouvelle cuisine for feeding crops
- Ore 15:15 **Youry Pii**, Libera Università di Bolzano
Fertilizzazione di colture idroponiche con fosfato di calcio nanostrutturato
- Ore 15:45 **Marilena Gusmeroli**, Isagro
Ricerca industriale: sviluppo e valutazione biologica/agronomica di un agrofarmaco
- Ore 16:15 **Gregorio Dal Sasso**, Consiglio Nazionale delle Ricerche
Il messaggio di HYPATIA attraverso attività di divulgazione e media
- Ore 16:45 Chiusura

Progetto Cariplo 2016-0648:

Romancing the stone: size-controlled HydroxyPATITes for sustainable Agriculture

Per motivi organizzativi, si prega di confermare la presenza a: norberto.masciocchi@uninsubria.it

La partecipazione di studenti, borsisti, docenti, cittadini ed aziende è particolarmente gradita



Fondazione
CARIPLO



ICODI

CNR Istituto di Cristallografia

Organizing Committee: *The To.Sca.Lab Team* (A. Guagliardi, N. Masciocchi, D. Moscheni, F. Bertolotti, F. Ferri)