



PROGETTO ORMA "ALTA FORMAZIONE E RICERCA - AZIONE PRESSO ENTI DI RICERCA TOSCANI"

RICERCA APPLICATA, TECNOLOGIA, INNOVAZIONE

GLI ISTITUTI CNR DELL'AREA DELLA RICERCA DI PISA SI PRESENTANO

MARTEDÌ 16 FEBBRAIO 2021

Moderatore: Elisabetta Bianchini Co-moderatore: Chiara Benvenuti

10:00 Saluti istituzionali Antonello Provenzale, Direttore Istituto di Geoscienze e Georisorse e Presidente Area della ricerca di Pisa CNR

IL MONDO DIGITALE

10:10 Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione (ISTI)

- Presentazione dell'Istituto - Roberto Scopigno, Direttore
- Trasferire l'innovazione in ISTI: spinoff o licensing? - Roberto Scopigno

10:30 Istituto di Informatica e Telematica (IIT)

- Presentazione dell'Istituto - Marco Conti, Direttore
- Il Registro .it - Marco Conti

10:50 Istituto di Linguistica Computazionale (ILC)

- Presentazione dell'Istituto - Simonetta Montemagni, Direttore
- Le infrastrutture di ricerca per l'Open Science e lo EOOSC

Francesca Di Donato

11:10 Domande

11:25 Pausa

MATERIA E MATERIALI

11:40 Istituto per i Processi Chimico Fisici (IPCF)

- Presentazione dell'Istituto - Antonio Rizzo, Direttore
- A ogni plastica il suo ecosistema - Simona Bronco

12:00 Istituto di Chimica dei Composti Organo Metallici (ICCOM)

- Presentazione dell'Istituto - Claudia Forte, Responsabile di Sede
- La risonanza magnetica nucleare a stato solido: comprendere i materiali per costruire l'innovazione - Silvia Borsacchi
- Packaging attivo ed ecosostenibile: come limitare lo spreco alimentare e valorizzare gli scarti vegetali - Francesca Cicogna

12:20 Istituto Nazionale di Ottica (INO)

- Presentazione dell'Istituto - Leonida Antonio Gizzi, Responsabile di Sede
- Acceleratori di particelle innovativi per applicazioni biomedicali - Luca Labate

-Nuovi stati della materia: dal condensato di Bose-Einstein al super-solido - Andrea Fioretti

12:40 Domande

13:00 Chiusura lavori

