



REGIONE DEL VENETO



UNIVERSITÀ
di VERONA

REGIONE DEL VENETO – UNIVENETO – UNIVERSITA' DI VERONA

IL PIANO INDUSTRIALE DEL VENETO: RISULTATI DEI PROGETTI DI RICERCA E PROSPETTIVE DI SVILUPPO

AULA MAGNA POLO ZANOTTO - UNIVERSITÀ DI VERONA

||| 25 MARZO 2019 ||| ORE 9.00 - 13.30 |||

Regione del Veneto, Fondazione UNIVENETO ed Università di Verona organizzano una giornata in cui le Reti Innovative Regionali (RIR) sono invitate a presentare lo stato di avanzamento dei progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale in corso. Nell'incontro verranno anche illustrate la pianificazione e la nascita di alcune nuove RIR e l'aggiornamento programmato delle strategie di sostegno alla ricerca (RIS3). L'iniziativa si concluderà con un networking lunch durante il quale una presentazione informale di poster riassuntivi dei progetti in essere darà la possibilità ad aziende e centri di ricerca di approcciare le reti e gli stakeholder presenti.

La partecipazione è gratuita previa [registrazione online](#) e fino ad esaurimento dei posti disponibili.

PROGRAMMA

SALUTI ISTITUZIONALI ORE 09:15

- Nicola Sartor | Presidente UNIVENETO, Rettore Università di Verona

REGIONE E UNIVERSITA' PER LO SVILUPPO DEL TERRITORIO ORE 09:20

- **Strategie regionali per la ricerca applicata: primi risultati dai progetti di ricerca**
Roberto Marcato | Assessore allo Sviluppo Economico ed Energia
Regione del Veneto
- **Evoluzione del sistema regionale di sostegno alla ricerca applicata e all'innovazione tecnologica**
Mauro Trapani | Direttore Area Sviluppo economico – Regione del Veneto
- **Verso le nuove traiettorie della RIS3**
Luciano Gamberini | Coordinatore della IV commissione UNIVENETO "Imprese, Università e Regione" - Professore Ordinario Università degli Studi di Padova

TAVOLA ROTONDA : nuove reti, nuove strategie

ORE 10:00

- **Coordina** Giovanni De Luca, Direttore RAI Veneto
- **Partecipano:**
 - David Bolzonella (Professore Ordinario Università di Verona – Dipartimento di Biotecnologie),
 - Stefano Miotto (Direttore Confindustria Veneto SIAV Spa),
 - Ivan Boesso (Responsabile Area Politiche Europee e Trasferimento Tecnologico – Veneto Innovazione Spa),
 - Stefano Debei (Professore Ordinario Università degli Studi di Padova – responsabile scientifico del progetto di RIR sull'aerospazio),
 - Giorgio Adami (Vice Presidente per la competitività territoriale – Confindustria Verona – responsabile del progetto di RIR sulla logistica),
 - Mauro Roglieri (Vicepresidente e coordinatore della RIR “Venetian Green Building Cluster”),
 - Martino Cerantola (Presidente consorzio Bio-Innova – responsabile della RIR “Cluster Biologico Veneto”)

COFFEE BREAK

ORE 10:40

I PROGETTI DI RICERCA 2018-2020: LO STATO DELL'ARTE

ORE 11:00

Coordina: Rita Steffanutto Direttore Direzione Ricerca Innovazione ed Energia – Regione del Veneto

SMART AGRIFOOD

- Progetto “NIP - Nuovo Piano Industriale del Lattiero-Caseario Veneto”
- Progetto “VIT-VIVE - Innovativi modelli di sviluppo, sperimentazione ed applicazione di protocolli di sostenibilità della vitivinicoltura veneta”
- Progetto “3S4H - Safe, Smart, Sustainable food for Health”
- Progetto “Sostenibile, sicuro, di alta qualità: progetto integrato di ricerca industriale per l'innovazione della filiera molluschi del Veneto”

SMART MANUFACTURING

- Progetto “ADMIN 4D - ADditive Manufacturing & INdustry 4.0 as innovation Driver”
- Progetto “FORSAL - Fonderia robotizzata per la salute dei lavoratori”
- Progetto “PREMANI - Manifattura Predittiva: Digital Manufacturing per la previsione della Qualità e la Manutenzione Intelligente”
- Progetto “MIAIVO - Meccanica Innovativa e Additiva Integrata”
- Progetto “GAP - Ghise e leghe di Alluminio ad elevate Prestazioni per componenti innovativi”
- Progetto “SIAF - Smart Integration of Appliances for high quality and sustainable Food processing”

SUSTAINABLE LIVING

- Progetto “Sistema domotico IOT integrato ad elevata sicurezza informatica per smart building”
- Progetto “SARR - Sistemi avanzati per il recupero dei rifiuti”
- Progetto “GHOTEM - Global House Thermal & Electrical Energy Management for Efficiency, Lower Emission and Renewables”
- Progetto “CORE WOOD - Riposizionamento competitivo della filiera del legno”

CREATIVE INDUSTRIES

- Progetto “TEMART - Tecnologie e materiali per la manifattura artistica, i Beni Culturali, l’arredo, il decoro architettonico e urbano e il design del futuro”
- Progetto “SMAC - Smart and Creative Technologies for the Sportsystem”
- Progetto “Tracciabilità, Certificazione ed Anticontraffazione dei prodotti Moda Made in Italy”

CHIUSURA DEI LAVORI

ORE 13.00

NETWORKING LUNCH

ORE 13.30