



# ITS MECCATRONICI: LA SFIDA DELL' **INDUSTRIA 4.0**

**PRIMO CONVEGNO NAZIONALE DELLA RETE ITS MECCATRONICI ITALIANI**

**GIOVEDÌ 21 GENNAIO 2016 / ore 10.00**

MAST. Auditorium  
Bologna - Via Speranza, 42



# GLI ITS DI AREA **MECCATRONICA** SONO PRONTI PER FORMARE LE **COMPETENZE** RICHIESTE DALLA **NUOVA INDUSTRIA?**

Attraverso gli interventi dei rappresentanti istituzionali e degli esperti di innovazione aziendali, le Fondazioni della Rete nazionale degli ITS di ambito meccatronico (Abruzzo, Emilia Romagna, Friuli, Lombardia, Puglia, Veneto e Umbria) intendono proporre una riflessione sui percorsi formativi attualmente realizzati e sull'evoluzione futura richiesta ai profili e alle competenze.



## PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

**Ore 9.45**

### Accoglienza partecipanti

**Ore 10.00**

### Saluti e presentazione rete ITS meccatronici

Ampelio Corrado Ventura, Presidente Fondazione ITS MAKER - HR Manager CNH Industrial SPA

### Introduce e modera

**Giovanni Trovati**, Il Sole 24 Ore

**Ore 10.30**

### Il punto di vista delle istituzioni

Gli ITS sono considerati un caposaldo della filiera tecnica e professionale. Quali le vie per contribuire al riconoscimento, a livello nazionale, di un **sistema terziario di istruzione tecnica superiore** di tipo **pratico-applicativo** - rispetto ad una istruzione terziaria Universitaria di cui viene affermata l'eccellenza teorico-scientifica - in grado di formare tecnici che possano trasferire conoscenze e competenze ad un'industria orientata al 4.0?

*ne parlano:*

**Patrizio Bianchi**, Assessore a coordinamento delle politiche europee allo sviluppo, scuola, formazione professionale, università, ricerca e lavoro Regione Emilia Romagna  
**Maurizio Drezadore**, Membro Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro

**Claudio Gentili**, Vice Direttore area Innovazione ed Education di Confindustria

**Carmela Palumbo**, Direttore Generale per gli Ordinamenti scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione

**Angelo Riccaboni**, Rettore Università di Siena, Presidente Osservatorio Fondazione CRUI per il dialogo e la cooperazione tra università e imprese.

**Ore 11.30**

### Il punto di vista delle imprese che collaborano con la rete degli ITS

Molti dei Saperi richiesti oggi dalle imprese in un'ottica di Industria 4.0 sono già presenti nei profili formati dalla rete

degli ITS Meccatronici. Quali dunque le priorità, quali i Saperi a cui dedicare un'attenzione prevalente per formare effettivamente un tecnico che sia dotato di competenze manageriali oltre che tecnico-specialistiche? Quale è la sfida da vincere in un'ottica di medio periodo per rispondere alle esigenze delle imprese?

*ne parlano:*

### Enrico Annacondia

Direzione tecnica di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

### Gilberto Candeloro

Presidente Fondazione ITS Sistema Meccanica di Lanciano

### Martino Cavanna

Responsabile Innovazione Veicolo FERRARI S.p.A

### Leonardo Lamanna

HR Corporate Manager & Compensation NATUZZI SpA (DIVANI&DIVANI)

### Stefano Nagy

Responsabile Qualità Corporate MEVIS S.p.A

### Marco Ometto,

Executive Vice President DANIELI AUTOMATION Business Unit Steelmaking and DANIELI AUTOMATION Research Center

### Pietro Tacconi,

Amministratore Delegato FONDERIE e OFFICINE MECCANICHE TACCONI

**Ore 12.30**

### Conclusioni

**Giovanni Trovati**, Il Sole 24 Ore

Quali le traiettorie evolutive di una formazione Tecnica Superiore orientata alle imprese 4.0?

**Ore 12.45**

### Considerazioni finali e chiusura dei lavori

**Gabriele Toccafondi**, Sottosegretario di Stato del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.



GLI **ITS** DI AREA **MECCATRONICA**  
SONO PRONTI PER FORMARE LE **COMPETENZE**  
RICHIESTE DALLA **NUOVA INDUSTRIA?**



## COME ARRIVARE

**Fondazione MAST** - Via Speranza, 42 - 40133 Bologna

### In treno

La stazione centrale dista circa 4 km dal MAST, facilmente raggiungibile in taxi o con gli autobus 81 o 91, fermata Pontelungo.

### In aereo

L'aeroporto Guglielmo Marconi dista circa 3 km dal MAST.

### In autobus

L'autobus n°19 parte dal centro Bologna, scendere alla fermata Centro Vittoria all'inizio di Via Speranza.

### In auto

Dall'autostrada A1 Milano-Bologna prendere l'uscita Bologna-Casalecchio e procedere in direzione "Porrettana SS64 / Bologna stadio / Casalecchio centro".

Uscire in corrispondenza di "Tangenziale / Centro / Certosa / Stadio" e prendere la terza uscita alla rotonda procedendo su viale Togliatti. Svoltare su via Battindarno e prendere successivamente via Vittoria.

Dopo 350 mt svoltare a destra e procedere su via Speranza.

L'ingresso al MAST è strettamente personale e sarà richiesto il nominativo.

Si prega pertanto di dare cortesemente conferma di partecipazione ai seguenti indirizzi mail:

per ITS Meccatronica Puglia Cuccovillo - Bari  
[ufficiotecnico@itsmeccatronicapuglia.it](mailto:ufficiotecnico@itsmeccatronicapuglia.it)

per ITS Umbria - Perugia  
[info@itsumbria.it](mailto:info@itsumbria.it)

per ITS Maker - Bologna  
[segreteria@itsmaker.it](mailto:segreteria@itsmaker.it)

per ITS Malignani- Udine  
[segreteria@itsmalignani.it](mailto:segreteria@itsmalignani.it)

per ITS Sistema Meccanica Lanciano - Lanciano  
[itsmeccanica@innovazioneautomotive.eu](mailto:itsmeccanica@innovazioneautomotive.eu)

per ITS Meccatronico Veneto - Vicenza  
[ctoniolo@itsmeccatronico.it](mailto:ctoniolo@itsmeccatronico.it)

per ITS Lombardia Meccatronica - Sesto San Giovanni  
[segreteria@itslombardiameccatronica.it](mailto:segreteria@itslombardiameccatronica.it)

