



**CONFINDUSTRIA EMILIA  
AREA CENTRO**

Le imprese di Bologna,  
Ferrara e Modena

## Riferimenti

Saguatti Marianna  
[m.saguatti@confindustriaemilia.it](mailto:m.saguatti@confindustriaemilia.it)  
Tel: 051 6317234  
Cell: 337 1671285

[Digital, social, media](#)

**Giovedì 9 febbraio alle 16.30**

## **Le sfide dell'Europa e dell'Italia per i semiconduttori di prossima generazione**

Le filiere Elettronica e meccatronica e Digital propongono a tutti gli associati un incontro per fornire una fotografia della filiera dei chip in Italia, in Europa e nel mondo, raccontare quali strategie il nostro Paese potrebbe implementare in quest'ambito e, dunque, approfondire con quali competenze.

**Uffici Interessati:** Acquisti, Amministrazione, Area Legale e Diritto d'Impresa, Commerciale, Direzione e gestione strategica, Export e mercati esteri, Finanza d'impresa, ICT, Logistica e trasporti, Marketing e comunicazione, Personale e risorse umane, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo, Sicurezza e ambiente

EVENTO RISERVATO AGLI ASSOCIATI

Dove:  
Confindustria Emilia Area Centro - Sede di Bologna - [via S. Domenico 4 - Bologna](#)

[salva nel tuo calendario l'evento presso Confindustria Emilia Area Centro - Sede di Bologna](#)

**L'obiettivo dell'appuntamento** sarò quello di fornire una fotografia della filiera dei chip in Italia, in Europa e nel mondo, raccontare quali strategie il nostro Paese potrebbe implementare in quest'ambito e, dunque, approfondire con quali competenze.

L'evento è organizzato dalle filiere Elettronica e meccatronica e Digital e **aperto a tutti gli associati**.  
**È possibile**, per ogni azienda associata, **iscrivere più persone**.

Programma:

Saluti di apertura

**Nicola Montanari**, presidente filiera Elettronica e meccatronica  
**Francesco Ubertini**, presidente filiera Digital

Interventi

**Gianclaudio Torlizzi**, fondatore di T-Commodity  
*Scenario industriale e geopolitico sulla situazione mondiale della filiera di produzione dei chip*

Q&A

**Enrico Sangiorgi**, coordinatore del Tavolo tecnico voluto dal MUR sui semiconduttori di nuova generazione  
*Il punto sul rapporto presentato al Governo riguardante le strategie adottabili in Italia sulla progettazione e produzione*

*dei chip*

Q&A

**Lorenzo Marconi**, presidente Fondazione Super - Scuola Universitaria per le Professioni tecniche Emilia-Romagna  
*Presentazione e approfondimento sul mondo delle lauree professionalizzanti*

Q&A

Conclusioni e ringraziamenti

**Nicola Montanari**  
**Francesco Ubertini**

[Scarica l'invito \(1.12 MB\)](#).