

Ergonomia e Innovazione nell'Assemblaggio Industriale

Studi, soluzioni pratiche e robotica umanoide per una produzione più efficiente e sostenibile

28 maggio 2026

Sede ALLMAG
STRADA TORINO, 37 CASCINA MELLANO
10043 ORBASSANO (TO)

ALLMAG FIAM Sintesia SMART ROBOTS OVERSONIC



28 MAGGIO: UN PROGRAMMA RICCO DI INTERVENTI

Non conosci ancora il programma dell'evento "Ergonomia e innovazione nell'assemblaggio industriale" del 28 maggio ad Orbassano (TO) in Allmag?

Se non hai ancora avuto modo di scoprire tutti i relatori e le tematiche dei loro interventi, questo è il momento giusto per farlo!

E se non ti sei ancora iscritto, ricorda che i posti sono limitati e il programma è davvero ricco di contenuti di valore per chi lavora nel mondo manifatturiero.

RISERVA IL TUO POSTO

ERGONOMIA, TECNOLOGIA E RICERCA: I TEMI DEL CONVEGNO

Durante l'evento si alterneranno relatori di diverse **realità aziendali e docenti** provenienti dal **Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione e dal Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi** :

- Ergonomia nei contesti di lavoro ripensare la persona che fa con **Margherita Micheletti Cremasco**, *Professore Associato - Università degli Studi di Torino*
- Progettazione ergonomica delle postazioni basata su evidenze sperimentali con **Giulia Allegretti**, *CEO di Allmag*
- One-piece-flow: la Lean al servizio dell'ergonomia con **Francesco Dall'Oca**, *Founding Partner di Sintesia*
- Ergonomia nel processo di avvitatura industriale: da vincolo operativo a leva di produttività con **Nicola Bacchetta**, *CEO di Fiam*
- Digitalizzazione, visione artificiale e realtà aumentata applicate ai processi produttivi con **Roberto Rossi**, *GM di Smart Robots*
- Robotica umanoide e nuove frontiere dell'industria human-centric con **Paolo Dentì**, *Founder & CEO di Oversonic Robotics*



Nicola Bacchetta sarà presente come relatore per **Fiam**, con un contributo sull'ergonomia applicata ai processi di avvitatura industriale:

- ✓ come l'ergonomia incide su produttività dell'operatore e qualità del prodotto
- ✓ approccio alla progettazione di postazioni e layout produttivi orientati all'operatore.

Presenterà nuovamente anche le nostre più recenti attività di **ricerca applicata** condotte con Gymhub, Spin-off dell'Università di Padova, raccontando i risultati sul nostro recente studio di ricerca sui **bracci di reazione**.

ISCRIVITI ORA PER PARTECIPARE: #SAVETHEDATE

Ti ricordiamo che la partecipazione è gratuita, ma i posti sono limitati. Non perdere quest'occasione di confronto e approfondimento, iscriviti subito!

★ Strada Torino, 37 Cascina Mellano 10043 (TO)

🕒 9:00-16:00

☕ coffee break e business lunch incluso

Ti aspettiamo: dove ergonomia, tecnologia e collaborazione diventano soluzioni concrete!

ISCRIVITI
ALL'EVENTO

© 2026 - Fiam Utensili Pneumatici S.p.A. - Vicenza - Italy
- Fiam France - Lyon
- Fiam España - Barcelona
- Fiam Deutschland Niederlassung - Stuttgart

[Clicca qui](#)
se non vuoi più ricevere
questa enews.

Tel. +39 0444 385000
info@fiamgroup.com



www.fiamgroup.com