



Regione Siciliana

PRESIDENZA



Regione Siciliana

Assessorato Regionale dell'Istruzione
e della Formazione Professionale



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA



Università
degli Studi
di Palermo



dipartimento
di ingegneria
unipa



DICAR
Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura



INGEGNERIA ELETTRICA,
ELETTRONICA
E INFORMATICA



MASTER di II livello “MATERIALI E TECNICHE PER L’INDUSTRIA: SMART AUTOMATION and AI FOR PRODUCTION ENGINEERING” 1[^] edizione

**Comunicato Stampa Master in Smart Automation e Intelligenza Artificiale per l'Ingegneria di Produzione.
L'eccellenza formativa per affrontare l'Industria 4.0**

Trapani, 07-05-2025 - Il Consorzio UNISOM, in collaborazione con i Dipartimenti di Ingegneria dei quattro Atenei siciliani - Università di Palermo, Università di Catania, Università di Messina, Università Kore di Enna - annuncia l'avvio della prima edizione del **Master “Materiali e tecniche per l'industria: Smart Automation and AI for production engineering”**.

Un'opportunità unica per i professionisti del futuro

In un mondo produttivo sempre più automatizzato e intelligente, questo Master rappresenta una risposta concreta alla crescente domanda di figure specializzate nell'automazione industriale e nell'intelligenza artificiale. Il percorso formativo, progettato per fornire competenze di alto livello, si distingue per l'integrazione tra formazione teorica e pratica, grazie a moduli avanzati su robotica, sensoristica industriale, gestione dei processi e analisi dei Big Data.

Il valore della collaborazione tra accademia e impresa

Il Master si avvale di una straordinaria sinergia tra il mondo universitario e quello aziendale. Tra i partner industriali figurano eccellenze del settore come **STMicroelectronics, 3SUN (ENEL), Meridionale Impianti** e altre realtà leader nell'innovazione tecnologica. Queste collaborazioni consentono ai partecipanti di confrontarsi direttamente con le sfide dell'automazione intelligente, attraverso stage obbligatori e work experience mirate.

Un percorso di formazione che guarda al futuro

Grazie alla collaborazione dei cinque Dipartimenti, il Master offre un approccio interdisciplinare e innovativo, che unisce l'esperienza accademica alla pratica aziendale. Le lezioni si svolgeranno prevalentemente online, con sessioni pratiche presso i laboratori universitari e nelle aziende partner, garantendo una formazione flessibile ma rigorosa.

L'esperienza ventennale di UNISOM al servizio dell'alta formazione

Il Consorzio UNISOM, forte di oltre vent'anni di esperienza nella formazione avanzata, si conferma come un punto di riferimento per lo sviluppo delle competenze più richieste dal mercato del lavoro. Attraverso questo nuovo Master, UNISOM consolida il suo impegno nell'innovazione didattica, proponendo un percorso formativo che anticipa le esigenze del settore produttivo.

Iscrizioni e dettagli

Il Master prenderà il via a maggio 2025 e avrà una durata di 12 mesi, per un totale di 1500 ore tra lezioni, laboratori e stage. La partecipazione è gratuita, ad eccezione di un contributo amministrativo di 200 euro. Per maggiori informazioni e iscrizioni, è possibile visitare il sito ufficiale di UNISOM all'indirizzo www.unisom.it.

https://unisom.it/smart-automation-and-ai/?_gl=1*1wkndjv*_up*MQ..*_ga*MTg5MDQyMTk2NC4xNzQ3MjE4NDM1*_ga_Z1MVFQQ84W*cze3NDcyMTg0MzQkbzEkZzAkdDE3NDcyMTg0MzQkajAkbdAkaDA.

Per informazioni e contatti: Consorzio UNISOM +39 329-6206143 // +39 351-7115831 // Email: direzione@unisom.it

