



Padova, 10 dicembre 2025

**DALL'IDEA ALL'IMPRESA
MODELLO DI CARRIERA E INNOVAZIONE TRA UNIVERSITÀ E TERRITORIO
INGEGNERI E STARTUP A CONFRONTO ALL'HUB DI INGEGNERIA**

Dalle storie d'impresa di un tempo, come la Società Bernardi che proprio a Padova costruì la prima auto italiana, fino alle startup tecnologiche di oggi: è il percorso proposto dal seminario **“Dall'idea all'impresa: modelli di carriera e innovazione tra università e territorio”**, l'ultimo evento del ciclo di seminari “Dal modello all'applicazione” proposto dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova. L'appuntamento aperto a tutti è in programma **giovedì 11 dicembre dalle ore 16.00 in Aula H9 dell'Hub di Ingegneria** in via Tommaseo 59 a Padova.

La partecipazione all'evento è gratuita, con iscrizione consigliata al [link](#).

Il seminario prende spunto da due esperienze significative: quella legata al modello di macchina a vapore esposto nella mostra temporanea “Modelli. Il sapere in 3 dimensioni” (esempio di innovazione) e quella della Società Bernardi che costruì la prima auto italiana (esposta nel Museo di Macchine “Enrico Bernardi” del Dipartimento di Ingegneria Industriale). A partire da questi due modelli di innovazione e imprenditorialità accademica, il seminario proporrà una riflessione con rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri, imprenditori, startup e responsabili di spin-off sui modelli di carriera e sulle opportunità offerte da aziende ed enti del territorio, nonché sul ruolo della formazione post laurea e della sinergia tra Università e Imprese.

I relatori sono **Alberto Benato**, Docente del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova, **Fanny Marcon**, Conservatrice del Patrimonio scientifico e tecnologico diffuso e del Museo di Macchine “Enrico Bernardi” del Centro di Ateneo per i Musei, **Marco Favaretti**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova, **Alessandro Bove**, Presidente della Fondazioni Ingegneri Padova, **Giovanni Lucchetta**, Docente del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova, ed esponenti di **Unismart** - Fondazione Università di Padova, **S.I.P.A. S.p.A** Società di Industrializzazione Progettazione e Automazione, e della startup innovativa **Nablawawe srl**.

L'evento si inserisce nell'ambito del progetto “Modelli. Un viaggio attraverso le discipline e le culture”, finanziato dal bando dell'Università di Padova che incentiva progetti per lo sviluppo di attività di Terza Missione e Scienza Aperta, è proposto dal Dipartimento di Fisica e Astronomia, il Dipartimento di Ingegneria Industriale, il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, e il Centro di Ateneo per i Musei.