



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CAMPUS DI FORLÌ



Martedì 18 giugno 2024
ore 16-19

Teaching Hub - Aula 12
Viale Filippo Corridoni 20, Forlì

Seminario

Francesca Fauri (Dipartimento di Scienze Economiche) e
Alessandro Talamelli (Dipartimento Ingegneria Industriale)

Industria e scienza in campo aeronautico:
le sfide passate e quelle attuali

Introduce: Ing. Elena Santini, Consiglio dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena



PROGRAMMA DEL SEMINARIO

15.45: Registrazione partecipanti

15.55: Apertura dei lavori e saluti istituzionali Ing. Elena Santini, Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì Cesena

16:00 – 17:30: Prof.ssa Francesca Fauri: parlerà della storia dell'industria aeronautica italiana, approfondendo il caso del Gruppo Caproni e dei suoi numerosi stabilimenti (incluso quello di Predappio)

17.30 – 19.00: Prof. Ing. Alessandro Talamelli: parlerà delle recenti attività di ricerca presso il laboratorio CICLoPE (nell'ex stabilimento di Predappio del Gruppo Caproni) per la sostenibilità della mobilità aerea (ma non solo) del prossimo futuro.

19.00: Conclusione del seminario

RELATORI:

Prof.ssa Francesca Fauri, Professore associato di Storia Economica all'Università di Bologna svolge ricerche nell'ambito dell'impatto dei movimenti migratori, dell'integrazione economica europea e della storia delle imprese italiane. In tema di business history ha pubblicato di recente un volume sulla Storia dell'industria aeronautica italiana per il Mulino e diversi articoli sulle aziende aeronautiche e del trasporto aereo negli anni fra le due guerre. Ha vinto diversi progetti europei ed è vicepresidente del Punto Europa di Forlì.

Prof. Ing. Alessandro Talamelli, Professore ordinario di Fluidodinamica presso l'Università di Bologna, ideatore del progetto CICLoPE (Centre for International Cooperation in Long Pipe Experiments) a Predappio dove ha promosso la realizzazione di una infrastruttura per lo studio della turbolenza e per la quale nel 2016 ha ricevuto la cittadinanza onoraria. Dal 2003 titolare di una cattedra di Aerodinamica dei Veicoli al Royal Institute of Technology di Stoccolma. Coordinatore del Dottorato in "Scienze e Tecnologie Aerospaziali".

ISCRIZIONI SUL PORTALE www.isinformazione.it

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti n. 3 CFP