



www.in2sai.eu

www.facebook.com/In2sai



in2sai

INcreasing young women's participation in
Science Studies and in the Aeronautic Industry



SPAIN - Promoter
Universidad Politécnica de Madrid
Mr. Javier Crespo Moreno
javier.crespo@upm.es



PORTUGAL – Coordinator
Inova+
Ms. Candela Bravo
candela.bravo@inovamais.pt



ITALY
University of Bologna
Ms. Francesca De
Crescenzo



ITALY
CESIE – European Centre of Studies and
Initiatives
Ms. Luisa Arddizzone



THE NETHERLANDS
Delft University of Technology
Faculty of Aerospace Engineering
Section of Air Transport &
Operations



AUSTRIA
E.N.T.E.R. - European Network
for Transfer and Exploitation of EU
Project Results
Ms. Petra Kampf
petra.kampf@enter-network.eu



GERMANY
Technische Universität Dresden
Chair of Air Transport Technology
and Logistics, Institute of Logistics and
Aviation
Ms. Stefanie Friedel
stefanie_friedel@tu-dresden.de

**IN2SAI Increasing young women's participation in
Science Studies and in the Aeronautic Industry**

OPEN DAY

24 giugno 2015, h 11.00

Aula Magna

**Scuola di Ingegneria ed Architettura
Università di Bologna**

Il Piano - Viale Risorgimento, 2, Bologna



539439-LLP-1-2013-1-ES-ERASMUS-ESIN

With the support of the Lifelong Learning Programme of the European Union.

Il progetto europeo IN2SAI (Ott. 2013- Sett. 2015) ha come obiettivi incrementare la partecipazione di studentesse nelle discipline scientifiche e contribuire alla loro integrazione nell'Industria Aeronautica mettendo in campo una serie di azioni positive.

Azioni Positive di IN2SAI

- Incoraggiare una stretta collaborazione tra il mondo accademico e l'industria
- Illustrare l'attuale stato della partecipazione femminile nei corsi di studio scientifici e nell'Industria Aeronautica
- Individuare le ragioni e le possibili cause dello scarso interesse da parte delle donne nella ricerca scientifica e la partecipazione nell'Industria Aeronautica
- Accrescere l'interesse delle studentesse/giovani donne negli studi scientifici e le possibilità di carriera nell'ambito dell'Industria Aeronautica
- Sostenere il mondo accademico nella promozione dell'equilibrio tra i sessi nei corsi scientifici e motivare le studentesse ad intraprendere una carriera nell' Industria Aeronautica

L'incontro prevede la presentazione del Progetto, seguita dalla tavola rotonda che darà spazio a commenti e riflessioni da parte delle relatrici invitate e coinvolgerà anche il più ampio uditorio di *stakeholders* provenienti da Scuola, Università, Industria, Enti Locali.

PROGRAMMA PRELIMINARE

11.00-11.30 **Benvenuto**

Prof. Antonio Peretto - Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale

Prof. Franco Persiani - Responsabile Scientifico del Progetto IN2SAI

11.30-12.00 **Presentazione del Progetto IN2SAI**

Ing. Francesca De Crescenzo - Dipartimento di Ingegneria Industriale

Ing. Francesca Lucchi - Dipartimento di Ingegneria Industriale

12.00-13.30 **Tavola Rotonda**

WiTEC - The European Association for Women in Science, Engineering and Technology, **Prof.ssa Elena Luppi**

IAWA - International Aviation Women Association, **Prof.ssa Anna Masutti**

CSGE, Centro studi sul genere e l'educazione, Dipartimento di scienze dell'educazione, **Prof.ssa Paola Govoni**

AIRVET Project (Aeronautic Industry Skills Resolution for a more Efficient VET Offer), **Dott.ssa Linda Napoletano**, DeepBlue

CUG - Comitato Unico di Garanzia dell'Università di Bologna, **Prof.ssa Tullia Gallina Toschi**

DIRI — Unità professionale progetti europei, **Dott.ssa Alessia Marchi**

13.30 **Lunch Buffet**

La partecipazione è gratuita. E' richiesta l'iscrizione.

*Iscriversi via e-mail a: f.lucchi@unibo.it
francesca.decrescenzo@unibo.it*