



ASSOCIAZIONE
ARMA
AERONAUTICA
Centro Studi Militari Aeronautici
Giulio Douhet



con la collaborazione di:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
SEDE DI FORLÌ

con il patrocinio di:



HMI. INTERFACCIA UOMO MACCHINA NEL SETTORE AEROSPAZIALE: RUOLO E TECNOLOGIE ABILITANTI

Comunicare con le macchine e attraverso le macchine. Quali sono i limiti dei sistemi odierni, quali le proposte fatte dalle industrie leader del settore, quali le potenzialità offerte dalla ricerca e dalle nuove tecnologie, incluse le ricerche della medicina aeronautica.

19 SETTEMBRE 2012
ENAV ACADEMY
FORLÌ

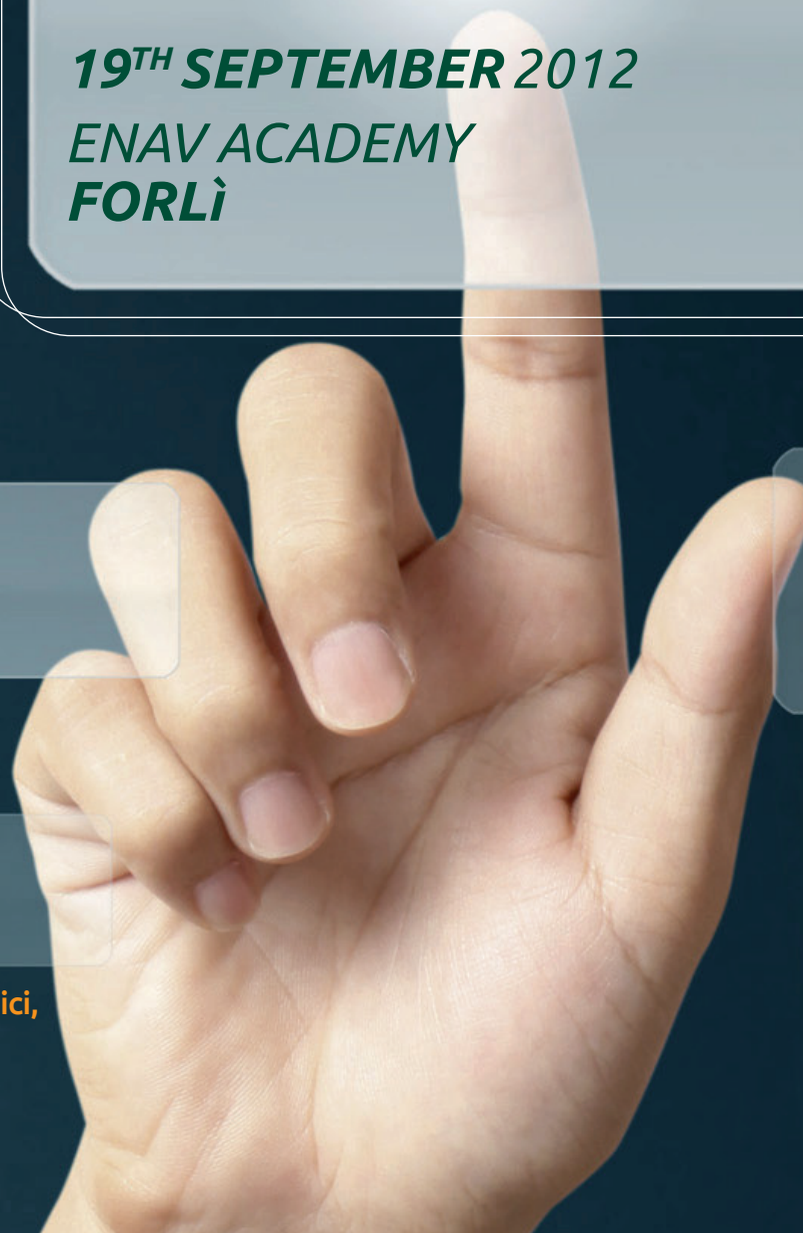
19TH SEPTEMBER 2012
ENAV ACADEMY
FORLÌ

HMI. HUMAN-MACHINE INTERFACES: ROLE AND QUALIFYING TECHNOLOGIES FOR AEROSPACE APPLICATIONS.

Communicating with machines, through machines. What are the limits of today systems, what the answers provided by industry, what the perspectives offered by research and new technologies, including aerospace medicine.

Partecipazione gratuita. Crediti formativi ECM per medici, infermieri e psicologi previa registrazione (urgente) presso assoaerocesma@libero.it

No participation fee. ECM credits for physicians, nurses and psychologists by registering (urgently) at assoaerocesma@libero.it



Supported by:

