



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**

**19<sup>TH</sup> 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](mailto:assoaerocesma@libero.it)**

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



Supported by:

