

Workshop:

“AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO

Una nuova dimensione si sta aprendo per l'Aviazione :
gli aeromobili a pilotaggio remoto.

Quali problematiche, quali applicazioni e prospettive ?”

12 Ottobre 2011, Aula Chiostro - Facoltà di

Ingegneria – La Sapienza

Ore 9.30

Introduzione

Ing. C. Cifaldi – ENAC

Ore 9.45 – 13.00

Interventi

Stato Normativa Internazionale.

Ing. B. Moitre – ENAC

*Programmi ed iniziative in corso –
esperienza ENAC*

Ing. R. Delise – ENAC

*Considerazioni sugli aspetti di
“Safety” (1309 e dintorni).*

Ing. A. Rapaccini – ENAC

*Tecnologie del Volo automatico per
aeromobili senza pilota.*

Ing. P. Schiano – CIRA

Aspetti Operativi.

Ing. C. Cifaldi – ENAC

<u>13.00 – 14.00</u>	<i>Pausa Pranzo</i>	
<u>14.00 – 17.00</u>	<u>Interventi</u>	
<u>14.00 – 14.30</u>	<i>Spazio Aereo - Problematiche</i>	Ing. C. Tripaldi – ENAC
<u>14.30</u>	<u>Presentazioni Progetti in corso:</u>	
	<i>Alenia SKY Y</i>	Ing. S. Maddaluno
	<i>Selex Galileo Falco</i>	Ing. M. Mazzelli
	<i>Nimbus</i>	Ing. P. Bellezza
	<i>Aermatica</i>	Ing. P. Marras
<u>17.00</u>	<u>Conclusioni</u>	Ing. C. Cifaldi – ENAC