

LA FORZA TERRESTRE E LA SFIDA DELL' INNOVAZIONE

11 Giugno 2024
ore 9:30 - 13:30

Università degli Studi Link
Antica Biblioteca

09:30 Registrazione dei partecipanti

10:00 Saluti di benvenuto

Università degli Studi Link
Prof.ssa Elisabetta Mantuano, Delegata del Rettore alla
Ricerca, Dip. Medicina e Chirurgia
Pres. Daniele Scalea, Presidente del Centro Studi Machiavelli

10:10 Discorso di apertura

Gen. Salvatore Camporeale, Sottocapo di Stato Maggiore
dell'Esercito

10:30 PANEL 1: I nuovi scenari bellici e geopolitici

On. Lorenzo Cesa, Presidente delegazione Parlamento NATO
Gianandrea Gaiani, Direttore di "Analisi Difesa"
Modera: Gianluca Di Feo, "La Repubblica"

11:15 PANEL 2: Il rinnovo del parco mezzi corazzati

Ing. Alessandro Ercolani, A.D. di Rheinmentall Italia
Ing. Lorenzo Mariani, Co-Direttore Generale di Leonardo
Modera: Gianandrea Gaiani, Direttore di "Analisi Difesa"

12:00 Coffe break

**12:15 PANEL 3: I droni nella manovra terrestre e la difesa
antiaerea a corto raggio**

Gen. Giorgio Battisti, *Senior Fellow* del Centro Studi Machiavelli
Christian Di Biagio, MBDA group Head of force protection &
battlefield
Modera: Paolo Mauri, "Il Giornale"

**13:00 PANEL 4: progetti di ricerca in ambito difesa:
Commands – Commands2; FaRADAI programma EDF
AI4CUAV - Programma SPS NATO**

**La ricerca universitaria. L'innovazione tecnologica tra cultura
e difesa del territorio**

Prof. Francesco Beltrame, Ordinario di Bioingegneria Dip. Ing.
Università di Genova (da remoto)
Prof.ssa Manuela Minozzi, Referente Scientifica Ufficio Ricerca di
Ateneo
Prof. Marco Angelini, Ingegneria informatica Human-centered AI
Università degli Studi Link
Modera: Gen. Giuseppe Morabito, Senior Fellow del Centro Studi
Machiavelli

13:30 Conclusioni

Ing. Giuseppe Cossiga, Presidente AIAD
Gen. Giuseppe Morabito, Senior Fellow del Centro Studi
Machiavelli
Guglielmo Picchi, Direttore Relazioni Internazionali del Centro
Studi Machiavelli

13:45 Light lunch

Per registrarsi:
www.centromachiavelli.com/registrati
info@centromachiavelli.com