



# NEW FRONTIERS OF PUBLIC SECURITY

thanks to LCU's research projects

MIDAS • WITNESS (NATO funded)

STEPWISE • ECHO (EU funded)

**25 MARZO 2020, ore 9:00**

**Università degli Studi Link Campus University  
Via del Casale di San Pio V, 44 - Roma**

Link Campus University esplora le ultime frontiere della tecnologia nel campo della pubblica sicurezza. Droni, sensori e operazioni informatiche sono gli strumenti tramite i quali migliorare oggi le capacità di sorveglianza e difesa di uno Stato, in modo da prevenire e fronteggiare al meglio le principali minacce ai diritti e alle libertà individuali e collettive (terrorismo, attivismo, spionaggio internazionale e industriale, criminalità).

In una giornata studio con gli stakeholders della forza pubblica, dell'industria e dell'assistenza umanitaria, Link Campus University presenta i propri progetti di ricerca nel settore, finanziati dalla NATO e dall'Unione Europea.

Ore 9.00

**Arrivo e accreditamento**

Ore 9.45

**Saluti:** Prof. Vincenzo Scotti, Presidente, *Link Campus University*

**Utilizzo essenziale dei Fondi Europei per incrementare la ricerca, analisi del QFP e nuove prospettive:**

On. Laura Agea, Sottosegretaria agli Affari Europei, *Governo Italiano*

**Introduzione alla ricerca di LCU:**

Prof. Carlo Maria Medaglia, Presidente Scuola Undergraduate & Graduate, *Link Campus University*

Ing. Pasquale Russo, Direttore Generale, *Link Campus University*

**Minacce contemporanee e nuove tecnologie:** Gen. Vincenzo Camporini, ex Capo di SM Difesa, *IAI*

Ore 11.30

*Coffee break*

Ore 11.50

**Vision NATO e UE di fronte alle nuove minacce:** Prof. Maurizio Melani, *Link Campus University*

**Attività e risultati tecnici MIDAS:** Coordinatore tecnico, *CRISS*

**Attività e risultati tecnici WITNESS:** Prof. Vasileios Argyriou, Project manager, *Kingston University*

Ore 13.00

*Lunch break*

Ore 14.30

**Input progetto ECHO:** Dott. Matteo Meriardo, Project implem. coordinator, *RHEA Group*

**Attività e risultati tecnici:** Ing. Marco Angelini, *Link Campus University*

**Input progetto STEPWISE:** Dott. Patrick Garnier, Project manager, *DGNEXT*

**Attività e risultati tecnici:** Ing. Stefano Armenia, *Link Campus University*

Ore 16.00

*Coffee break*

Ore 16.20

**Tavola rotonda:** Dott. Alessandro Torrisi, *CONSIT* - Prof. Walter Matta, *Link Campus University*

Dott. Francesco Vignarca, *RID*, con altri relatori

**Modera:** Prof. Arturo Di Corinto, *Link Campus University*

Ore 17.30

**Conclusioni: nuove progettualità e placement LCU:**

Prof.ssa Paola Giannetakis, Direttore Dipartimento Ricerca, *Link Campus University*

Registrazioni:  
[research@unilink.it](mailto:research@unilink.it)