



Scuola Superiore  
Sant'Anna  
di Studi Universitari e di Perfezionamento



European Research Council  
Established by the European Commission

## INVITO A CONFERENZA STAMPA

***La ricercatrice Antonella Bogoni illustrerà gli sviluppi più recenti del progetto che ha ricevuto finanziamenti dal Consiglio europeo della ricerca (Erc)***

**Si avvicinano i primi test del radar fotonico per gestire con maggiore sicurezza il traffico aereo intenso**

**Giovedì 11 luglio alle ore 11.00** presso l'Istituto Tecip (Tecnologie della Comunicazione, dell'Informazione, della Percezione) della **Scuola Superiore Sant'Anna**, in via Moruzzi 1a Pisa, all'interno dell'area di ricerca di San Cataldo, la ricercatrice **Antonella Bogoni** del Cnit (Consorzio nazionale interuniversitario per le telecomunicazioni) nonché Area leader di "Digital & microwave photonics" dell'Istituto Tecip della Scuola Superiore Sant'Anna, illustrerà le più recenti novità del progetto "Phodir", **finanziato con due borse dell'Erc** "Starting grant" e "Proof of concept", per sviluppare un prototipo di **radar fotonico** che gestirà con maggiore sicurezza, rispetto ai sistemi in uso, il traffico aereo particolarmente intenso. I primi test sul campo sono previsti per il mese di luglio.

**La presenza dei colleghi giornalisti sarà particolarmente gradita.**

---

@ScuolaSantAnna

Ufficio Informazione e Comunicazione Istituzionale

Giornalista Responsabile: Dott. Francesco Ceccarelli

P.zza Martiri della Libertà 33 - 56127 Pisa - Tel. +39 050 883378 Mobile +39 348 7703786