

Progetti

a.a. 2019/20

Alfredo De Santis

Dipartimento di Informatica
Università di Salerno

ads@unisa.it

<http://www.di-srv.unisa.it/~ads>

Ottobre 2019

Progetti aa. 2019-2020

- HONEYPOTS, [Edoardo Carpentiero](#), (dicembre 2019)
- Botnet in Machine Learning e Botnet in Cloud Computing, [Francesca Festa](#) e [Rosa Ferraioli](#), (dicembre 2019)
- Combating Deepfake Videos Using Blockchain and Smart Contracts, [Pizzo Domenico](#), (dicembre 2019)
- NFC e sicurezza dei pagamenti contactless, [Michele Delli Paoli](#) e [Senatore Davide](#) (dicembre 2019)
- SPAM: analisi e confronto degli algoritmi, [Marco Moliterni](#) e [Laura Oliva](#), (dicembre 2019)
- Privacy e Sicurezza nell'era della messaggistica istantanea, [Francesco Marongiu](#), (dicembre 2019)
- DDos Attacks in Cloud Computing, [Luca Postiglione](#), (dicembre 2019)
- A Robust Watermarking Scheme Based on DWT and DCT Using Image Gradient, [Salvatore Ruggiero](#), (dicembre 2019)
- Secure Watermarking Techniques for Medical Images, [Napoli Giuseppe](#), (dicembre 2019)
- Sicurezza dei HDVA, come Alexa o Google Home, [Michel Castellaneta](#) (dicembre 2019-gennaio 2020)
- IOS forensics, [Sagliocca Bernardino](#), (dicembre 2019-gennaio 2020)
- La sicurezza sull'Internet of Things, [Alessandro De Riso](#) e [Dario Mamone Capria](#), (dicembre 2019-gennaio 2020)
- Simjacker: studio e contromisure, [Pasquale Coppola](#) e [Carmine Valente](#), (dicembre 2019-gennaio 2020)
- Website Fingerprints with Deep Learning, [Maria Raggio](#) (gennaio 2020)
- TOR ed attacchi, [Luca Ruberto](#) (gennaio 2020)
- Sicurezza Android: minacce e difese, [Laucella Gerardo Michele](#) (gennaio 2020)
- Sicurezza e la privacy sui passaporti elettronici, [Raimondo Ranaldo](#), (gennaio 2020)
- General crawling techniques and Deep web crawling, [Michele Simone Gambardella](#) e [Francesca Cerruto](#), (gen 2020)

Progetti aa. 2019-2020

- Sistema di autenticazione basato su sistemi biometrici in Android, [Mario Caccioppoli](#)
- DNA Cryptography for Secure Data Storage in Cloud, [Castelli Silvia](#)
- Sicurezza delle reti wireless, [Gianpaolo Iuliano](#)
- Android forensics, [Angela Vecchione](#)
- Browser Fingerprinting, [Daniele De Vinco](#), (da perfezionare)
- Biometria, [Simona Falcone](#) (da perfezionare)
- Social Engineering, [Francesco Maria D'Auria](#) e [Luca Lamberti](#) (da perfezionare)
- Malware Evasion, [Domenico Trotta](#) (da perfezionare)
- Blockchain, [Attilio Della Greca](#) (da perfezionare)
- Sicurezza su reti 5G, [Pasquale Matrone](#) e [Francesco D'Auria](#) (da perfezionare)