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)