Sicurezza dei Dati

a.a. 2018/19

Presentazioni

9 ottobre 2018

- 1. Marco Cipriano, Social Engineering, dicembre
- 2. Aniello Giugliano, Rootkits
- 3. Marco Picariello e Sara Borriello, Spectre e Meltdown, dicembre
- 4. Maria Cristina Ricciardi, Sicurezza nell'IOT, bib?
- 5. Emanuele Gargiulo, l'hacking di una vettura (portato avanti da C. Miller e C. Valasek nel 2015)
- 6. Alfredo Biagio Sarno, Smartwatch forensic
- 7. Paolo Marrone, Signal?, bib?
- 8. Claudio Amato, Aspetti psicologici della sicurezza informatica, dicembre
- 9. Michele Antenucci, Domenico D'Alessio e Antonio Quirito, ARP poisoning, dicembre
- 10. Luca Reccia, Algoritmo di Shor, dicembre
- 11. Francesco De Feo e Pasquale De Luca, Implementazione e analisi di un malware in ambiente Unix, bib? dicembre
- 12. Renato Matarazzo e Vincenzo Del Gaudio, Furti d'identità, dicembre
- 13. Martone Raffaele, la difesa che adottano le auto a guida autonoma contro attacchi hacker, bib?
- 14. Anna Tomeo, Anonimato in rete,
- 15. Simone Finelli, Attacchi DoS e DDoS
- 16. Antonio Spera, Sicurezza dell'IoT, Dicembre
- 17. Antonio Fasulo, Ransomware
- 18. Francesco Garofalo, Sicurezza e Privacy nella Realtà Aumentata,
- 19. Lino Sarto, Giorgio Vitiello e Sabatino De Gregorio, Rootkit LoJax, bib?
- 20. Giacomo Cocozziello, Botnet, bib?
- 21. Massimo De Mattia, Misure minime di sicurezza ICT per le PA, Dicembre
- 22. Vincenzo Caputo, Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)
- 23. Pasquale Prisco, Carte contactless, bib?

Altre proposte

- Blockchain
- Browser fingerprinting
- Email tracking
- Botnet
- Keylogger
- Biometria