

# 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 Coccoziello*, 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