

Selezione per l'assegnazione di n. 10 Borse di Studio GARR "Orio Carlini" - rif. Bando 01/20
Elenco Borse di Studio conferite

| N. | COGNOME | NOME | TITOLO DEL TEMA PROPOSTO | STRUTTURA OSPITANTE | TUTOR |
|----|--------------------|----------|--|---|--------------------------|
| 1 | GUARINO | Idio | Classificazione e predizione del traffico di rete generato da applicazioni mobili per l'interazione sociale e lo smart working | Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dip.to di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione | Prof. Antonio Pescapè |
| 2 | DEL VECCHIO | Andrea | Sistemi di rilevamento delle intrusioni informatiche resilienti ad attacchi avversari | Università degli Studi del Sannio Dip.to di Ingegneria | Dr. Antonio Pecchia |
| 3 | GIOACCHINI | Luca | Automatic Detection of Coordinated Events in Darknet Traffic Through Unsupervised Data Mining Techniques | Politecnico di torino Centro smartdata@polito | Prof. Marco Mellia |
| 4 | ADAMO | Sarah | Progettazione di un sistema di intelligenza artificiale dedicato ad applicazioni di telemedicina ed assistenza domiciliare integrata | IRCCS - ICS Maugeri Telesse Terme (BN) Servizio di Bioingegneria | Dr. Giovanni D'Addio |
| 5 | BONDURAC | Ruslan | Security assurance in ambito IoT attraverso infrastruttura Edge/5G | Università degli Studi di Milano Dip.to di Informatica | Prof. Marco Anisetti |
| 6 | BISICCHIA | Giuseppe | Continuous Reasoning per la Gestione QoS-compliant di Servizi su Infrastrutture Cloud-IoT | Università degli Studi di Pisa Dip.to di Informatica | Prof. Antonio Brogi |
| 7 | CONTE | Aleandro | Network Programmability To The Rescue with HIke and eCLAT frameworks | Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Dip.to di Ingegneria Elettronica | Prof. Stefano Salsano |
| 8 | RESCIO | Tommaso | smartPOT - Analysis of Darknet Traffic Via Smart Honeypots | Politecnico di Torino Centro smartdata@polito | Prof. Marco Mellia |
| 9 | BOSIMINI | Emanuele | Tecniche di difesa delle infrastrutture critiche con strumenti di decessione e piattaforme di monitoraggio | Università degli Studi di Perugia Dip.to di Matematica e Informatica | Prof. Stefano Bistarelli |
| 10 | LEONI | Chiara | L'intelligenza artificiale per la diagnosi tempestiva delle comorbidità cardiache associate al COVID-19 | Università Politecnica delle Marche Dip.to di Ingegneria dell'Informazione | Prof.ssa Laura Burattini |