

<b>Color Semantics</b>
Scientific/Technical Space (entrance allowed only to "full registrations")
Stakeholder Space (free entrance, registration required)

<b>February 6th 2018</b>			<b>AULA</b>
<b>10.45-11.30</b>	<b>REGISTRATION</b>		
<b>11.30-13.00</b>	<b>TUTORIAL I</b>	<b>Code Analysis Reinvented: boosting software security and privacy</b> Pietro Ferrara (JuliaSoft) Chair: Davide Maiorca (Univ. Cagliari)	<b>AULA IV</b>
<b>11.30-13.00</b>	<b>TUTORIAL II</b>	<b>Security governance and compliance of distributed systems</b> Claudio Ardagna (Univ. Milano) Chair: Silvia Bonomi (Sapienza Univ. Roma)	<b>AULA ROGERS</b>
<b>13.00-14.30</b>	<b>LUNCH</b>		
<b>13.00-14.30</b>	<b>REGISTRATION</b>		<b>RETTORATO</b>
<b>14.30-16.30</b>	<b>PRESENTAZIONE DEL LIBRO Il Futuro della Cybersecurity in Italia: Ambiti Progettuali Strategici</b> Modera: Arturo Di Corinto (La Repubblica) Introduzione: Donatella Sciuto (Prorettrice alla Ricerca, Politecnico di Milano) Presentazione del libro bianco da parte dei curatori Tavola Rotonda: Paola Inverardi (Rettrice Univ. L'Aquila) Antonio Samaritani (Direttore Generale AgID) Alberto Tripi (Delegato Nazionale per la Cybersecurity Confindustria) Conclusioni: Alessandro Pansa (Direttore Generale Sistema di informazione per la sicurezza della Repubblica)		<b>AULA DE DONATO</b>
<b>16.30-17.00</b>	<b>COFFEE BREAK</b>		<b>AULA DE DONATO</b>
<b>14.30-16.00</b>	<b>TUTORIAL III</b>	<b>Dissecting the Droid: Analyzing (and Mangling) Android Applications</b> Davide Maiorca (Univ. Cagliari) Chair: Davide Ariu (Pluribus One)	<b>AULA IV</b>
<b>14.30-16.00</b>	<b>TUTORIAL IV</b>	<b>A Platform for Permissioned Blockchains: Hyperledger Fabric</b> Federico Lombardi, Andrea Margheri University of Southampton Chair: Stefano Bistarelli (Univ. Perugia)	<b>AULA ROGERS</b>
<b>16.00-16.30</b>	<b>TEA BREAK</b>		
<b>16.30-18.00</b>	<b>TUTORIAL V</b>	<b>The name of the Rose – What statistical analysis can reveal about the threats hiding behind domain names</b> Davide Ariu (Pluribus One) Chair: Francesco Buccafurri (Univ. Reggio Calabria)	<b>AULA IV</b>
<b>16.30-18.00</b>	<b>TUTORIAL VI</b>	<b>Secure and Usable Mobile Identity Management Solutions: a Methodology for their Design and Assessment</b> Silvio Ranise, Roberto Carbone, Giada Sciarretta (Fondazione Bruno Kessler) Chair: Andrea Margheri (University of Southampton)	<b>AULA ROGERS</b>
<b>17.30-18.30</b>	<b>Riunione Direttori Nodi Locali del Laboratorio Nazionale Cybersecurity</b>		<b>AULA III B</b>
<b>February 7th 2018</b>			<b>AULA</b>
<b>8.00-9.00</b>	<b>REGISTRATION</b>		
<b>9.00-10.00</b>	<b>OPENING SESSION</b>	Stefano Zanero (General Chair ITASEC18, Politecnico di Milano) Ferruccio Resta ( Rettore, Politecnico di Milano) Paolo Prinetto (Pres. CINI e Laboratorio Nazionale di Cybersecurity) Luca Del Gobbo (Ass. Regione Lombardia) Roberta Cocco (Assessore Trasformazione Digitale e Servizi civici, Comune di Milano) Marco Conti (IIT CNR) Elena Ferrari (Program Chair ITASEC18, Univ. dell'Insubria) Modera: Riccardo Luna (Direttore AGI)	<b>AULA ROGERS</b> (live streaming AULA IV)
<b>10.00-10.45</b>	<b>KEYNOTE I</b>	<b>Sen. Marco Minniti</b> (Ministro dell'Interno della Repubblica Italiana) Introduce: Riccardo Luna (Direttore AGI)	<b>AULA ROGERS</b> (live streaming AULA IV)
<b>10.45-11.15</b>	<b>COFFEE BREAK</b>		
<b>11.15-12.15</b>	<b>PANEL I</b> <b>The economic impact of cybersecurity: Measurement and modeling challenges</b>  (in cooperation with Banca d'Italia – Dipartimento Economia e Statistica)	Claudia Biancotti (Banca d'Italia – Dipartimento Economia e Statistica) Antonio Schizzerotto (Univ. Trento) Giovanni Vigna (University of California Santa Barbara) Modera: Paolo Ciocca (Vice Direttore Sistema di informazione per la sicurezza della Repubblica)	<b>AULA ROGERS</b> (live streaming AULA IV)
<b>12.15-13.15</b>	<b>PANEL II</b> <b>Il Futuro della Cybersecurity in Italia: Quali gesti concreti dopo il Libro Bianco?</b>	Paolo Romani (Membro del Comitato Parlamentare per la Sicurezza della Repubblica) Nunzia Ciardi (CNAIPIC, Polizia di Stato) Nicola Blefari Melazzi (Comitato Nazionale per la Ricerca in Cybersecurity, Presidente CNIT) Francesco Morelli (CISO, TERNA) Modera: Michele Pierri (Cyber Affairs)	<b>AULA ROGERS</b> (live streaming AULA IV)

11.15-13.15	INVITED TUTORIAL I	<p align="center"><b>Security of Industrial Control Systems</b> Sandro Etalle (Technical Univ Eindhoven)</p> <p align="center">Chair: Luigi Romano (Univ. Napoli Parthenope)</p>	AULA IV
11.15-13.15	TECHNICAL SESSION I Web and Network Security	<p>Chair: Marino Miculan (Univ. Udine)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Riccardo Focardi, Francesco Palmari, Marco Squarcina, Mauro Tempesta and Graham Steel. Mind Your Keys? A Security Evaluation of Java Keystore.</li> <li>- Stefano Calzavara, Alvise Rabitti and Michele Bugliesi. Dr Cookie and Mr Token - Web Session Implementations and How to Live with Them.</li> <li>- Ivan Letteri, Massimo Del Rosso, Pasquale Caianiello and Dajana Cassioli. Performance of Botnet Detection by Neural Networks in Software-Defined Networks.</li> <li>- Andrea Bernardini. Extending Domain Name Monitoring. Identifying Potential Malicious Domains Using Hash Signatures of DOM Elements.</li> </ul>	AULA III B
11.15-14.30	VENDOR SESSIONS I	Presentazioni a cura degli sponsor	Auletta in Exhibition Room
13.15-14.30	<b>LUNCH</b>		
14.30-15.30	PANEL III Difesa e resilienza come risposte alla minaccia cyber	<p>Antonio Varriale (Managing Director, Blu5 Labs) David Gubiani (Security Eng. Manager Italy, Check Point Software Technologies) Antonio Madoglio (Sr. Manager Systems Eng. Italy, Fortinet) Carlo Mauceli (CISO, Microsoft)</p> <p>Modera: Alessandro Longo (Agendadigitale.eu)</p>	AULA ROGERS
15.30-16.00	INVITED TALK I Framework Nazionale per la Cybersecurity v1.1 e sua integrazione con le misure minime AgID	<p>Leonardo Querzoni (CIS Sapienza) Lorenzo Desidera (Senior Manager Technology Cybersecurity, PwC)</p> <p>Modera: Marco Baldi (Univ. Politecnica delle Marche)</p>	AULA ROGERS
14.30-16.00	TECHNICAL SESSION II E-banking and E-voting	<p>Chair: Bruno Crispo (Univ. Trento)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Michele Carminati, Luca Valentini and Stefano Zanero. A Supervised Auto-Tuning Approach for a Banking Fraud Detection System.</li> <li>- Federico Sinigaglia, Roberto Carbone and Gabriele Costa. Strong Authentication for e-Banking: A Survey on European Regulations and Implementations.</li> <li>- Vincenzo Iovino and Ivan Visconti. On the (In)Security of Italian University Elections.</li> </ul>	AULA IV
14.30-16.00	TECHNICAL SESSION III Access Control and Information Flow	<p>Chair: Pierpalo Degano (Univ. Pisa)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cinzia Bernardeschi, Paolo Masci and Antonella Santone. <i>Data Leakage in Java Applets with Exception Mechanism</i>.</li> <li>- Andrea Margheri, Rosario Pugliese and Francesco Tiezzi. <i>FACPL: A Rigorous Framework for Specification, Analysis and Enforcement of Access Control Policies</i>.</li> <li>- Selvakumar Ramachandran, Andrea Dimitri, Maulahikmah Galinium, Muhammad Tahir, Indrajith Viji Ananth, Christian H. Schunck and Maurizio Talamo. <i>Understanding and Granting Android Permissions: A User Survey</i>.</li> </ul>	AULA III B
14.30-16.30	VENDOR SESSION II	Presentazioni a cura degli sponsor	Auletta in Exhibition Room
16.00-16.30	<b>TEA BREAK</b>		
16.30-18.10	TECHNICAL SESSION IV Blockchain	<p>Chair: Domenico Saccà (Univ. Calabria)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nicola Alzei, Massimo Bartoletti, Stefano Lande and Roberto Zunino. A Formal Model of Bitcoin Transactions.</li> <li>- Stefano De Angelis, Leonardo Aniello, Roberto Baldoni, Federico Lombardi, Andrea Margheri and Vladimiro Sassone. PBFT Vs Proof-Of-Authority: Applying the CAP Theorem to Permissioned Blockchain.</li> <li>- Stefano Bistarelli, Francesco Santini, Marco Mantlacci and Paolo Santancini. An End-To-End Voting-System Based on Bitcoin.</li> </ul>	AULA ROGERS
16.30-18.10	TECHNICAL SESSION V Security and Risk Analysis	<p>Chair: Andrea Bondavalli (Univ. Firenze)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Davide Quarta, Marcello Pogliani, Mario Polino, Federico Maggi, Andrea Maria Zanchettin and Stefano Zanero. An Experimental Security Analysis of an Industrial Robot Controller.</li> <li>- Andrea Tundis, Alfredo Garro, Teresa Gallo, Domenico Saccà, Simona Citrigno, Sabrina Graziano and Max Mühhäuser. Risk Modeling and Evaluation through Simulation and Bayesian Networks.</li> <li>- Pericle Perazzo, Carlo Vallati, Antonio Arena, Giuseppe Anastasi and Gianluca Dini. An Implementation and Evaluation of the Security Features of RPL.</li> <li>- Giancarlo Pellegrino. Deemon: Detecting CSRF with Dynamic Analysis and Property Graphs.</li> </ul>	AULA IV
16.30-18.10	TECHNICAL SESSION VI Malware	<p>Chair: Alberto Trombetta (Univ. dell'Insubria)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Roberto Baldoni, Emilio Coppa, Daniele Cono D'Elia and Camil Demetrescu. Assisting Malware Analysis with Symbolic Execution: A Case Study.</li> <li>- Roberto Jordaney, Kumar Sharad and Lorenzo Cavallaro. Transcend: Detecting Concept Drift in Malware Classification Models.</li> <li>- Giuseppe Laurenza, Leonardo Aniello, Riccardo Lazzaretto and Roberto Baldoni. Malware Triage based on Static Features and Public APT Reports.</li> <li>- Alessandra De Paola, Salvatore Favaloro, Salvatore Gaglio, Giuseppe Lo Re and Marco Morana. Malware Detection through Low-Level Features and Stacked Denoising Autoencoders.</li> </ul>	AULA III B
16.30-18.10	VENDOR SESSION III	Presentazioni a cura degli sponsor	Auletta in Exhibition Room
18.10-20.00	<b>ITASEC Steering Committee Meeting (restricted)</b>		Meeting Room

February 8th 2018			AULA
8.00-8.45	REGISTRATION		
8.45-9.15	INVITED TALK II L'alleanza strategica tra ricerca e intelligence per la sicurezza nazionale	Rappresentante del Sistema di informazione per la sicurezza della Repubblica Chair: Camil Demetrescu (Sapienza Univ. Roma)	AULA ROGERS (live streaming AULA IV)
9.15-10.15	VISION SPEECHES I	Agostino Santoni (AD, CISCO Italia) Tino Canegrati (AD, HP Italy) Andrea Biraghi (Managing Director Security & Information Systems Division, Leonardo Company) Modera: Paolo Atzeni (Presidente GII, Prorettore Univ. Roma Tre)	AULA ROGERS (live streaming AULA IV)
10.15-10.45	KEYNOTE II The Italian Quantum backbone: perspectives and opportunities for cybersecurity	Francesco Saverio Cataliotti (European Laboratory for Nonlinear Spectroscopy - LENS) Chair: Marco Conti (Comitato Nazionale per la Ricerca in Cybersecurity, CNR)	AULA ROGERS (live streaming AULA IV)
8.00-8.45	REGISTRATION		
8.45-10.45	INVITED TUTORIAL II	On the security of cryptographic devices Guido Bertoni (Security Pattern) Chair: Domenico Cotroneo (Univ. di Napoli Federico II)	AULA III B
8.45-10.45	START-UP SESSION I	Welcome & session opening Startup presentations Chairs: Gabriele Costa (IMT Lucca), Alvise Biffi (Assolombarda)	Auletta in Exhibition Room
10.15-13.15	VENDOR SESSION IV	Presentazioni a cura degli sponsor	Auletta in Exhibition Room
10.45-11.15	COFFEE BREAK		
11.15-12.15	PANEL IV Combattere il cybercrime in Italia	Andrea Raffaelli (Comandante Reparto Indagine Telematiche - ROS, Arma dei Carabinieri) Giovanni Reccia (Comandante Nucleo Speciale Frodi Tecnologiche, Guardia di Finanza) Giovanni Russo (Procuratore, Direzione Nazionale Antimafia) Roberto Sgalla (Prefetto, Polizia di Stato) Modera: Francesca Bosco (UNICRI)	AULA ROGERS
12.15-13.15	PANEL V Il Futuro della Cybersecurity in Italia: Quali gesti concreti dopo il Libro Bianco?	Rosa Villocco Calipari (Membro del Comitato Parlamentare per la Sicurezza della Repubblica) Rita Forsi (CERT Nazionale, Ministero dello Sviluppo Economico) Francesco Vestito (Comando Interforze Operazioni Cibernetiche) Francesco Paolo Schiavo (Ministero dell'Economia e delle Finanze) Modera: Mario Dal Co (CorCom)	AULA ROGERS
11.15-13.15	TECHNICAL SESSION VII Privacy and Social Media	Chair: Antonio Barili (Univ. Pavia) - Michelangelo Pulga, Guido Caldarelli, Alessandro Chessa and Rocco De Nicola. Understanding the Twitter User Networks of Viruses and Ransomware Attacks. - Francesco Buccafurri, Denis Migdal, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera and Rosenberger Christophe. Contrasting False Identities in Social Networks by Trust Chains and Biometric Reinforcement. - Stefano Cresci, Roberto Di Pietro, Marinella Petrocchi, Angelo Spognardi and Maurizio Tesconi. DNA Fingerprinting: A Nature-Inspired Technique for Spambot Detection. - Pietro Ferrara and Fausto Spoto. Static Analysis for GDPR Compliance.	AULA IV
11.15-13.15	TECHNICAL SESSION VIII Attack Prevention	Chair: Giorgio Giacinto (Univ. Cagliari) - Ruggero Lanotte, Massimo Merro, Riccardo Muradore and Luca Viganò. A Formal Approach to Cyber-Physical Attacks. - Giovanni Bottazzi, Giuseppe F. Italiano and Domenico Spera. Preventing Ransomware Attacks Through File System Filter Drivers. - Domenico Cotroneo, Andrea Paudice and Antonio Pecchia. Empirical Analysis and Validation of Security Alerts Filtering Techniques. - Christian Callegari and Michele Pagano. A Novel Bivariate Entropy-based Network Anomaly Detection System.	AULA III B
13.15-14.30	LUNCH		
13.15-15.30	VENDOR SESSION V	Presentazioni a cura degli sponsor	Auletta in Exhibition Room
14.00-15.30	TECHNICAL SESSION X Demo	Chair: Marco Baldi (Univ. Politecnica delle Marche) - Luca Deri and Arianna Del Soldato. Enforcing Security in IoT and Home Networks. - Marco Angelini, Simone Lenti and Giuseppe Santucci. Visual Exploration and Analysis of the Italian Cybersecurity Framework. - Luca Nicoletti, Andrea Margheri, Federico Lombardi, Vladimiro Sassone and Francesco Paolo Schiavo. Cross-Cloud Management of Sensitive Data via Blockchain: a Payslip Calculation Use Case. - Stefano Bistarelli, Matteo Parrocchini and Francesco Santini. Visualizing Bitcoin Flows of Ransomware: WannaCry One Week Later. - Alfonso Solimeo, Luca Capacci, Stefano Taino and Rebecca Montanari. MAD-IOS: dynamic app vulnerability analysis in non-jailbroken devices. - Moreno Ambrosin, Mauro Conti, Riccardo Lazeretti, Md Masoom Rabbani and Silvio Ranise. Towards Secure and Efficient Attestation for highly Dynamic Swarms. - Chiara Bodei, Pierpaolo Degano, Riccardo Focardi, Letterio Galletta, Mauro Tempesta and Lorenzo Veronese. Firewall Management With FireWall Synthesizer.	AULA III B

14.30-15.30	<b>TECHNICAL SESSION IX</b> Fil Rouge	Chair: Rocco De Nicola (IMT Lucca)  - Claudia Biancotti. Cyber Attacks: Preliminary Evidence from the Bank of Italy's Business Surveys. - Francesco Di Nocera and Tiziana Catarci. Human Factors in Cybersecurity. - Matteo E. Bonfanti. Another –INT on the Horizon? Cyber-Intelligence is the New Black.	<b>AULA IV</b>
15.30-16.00	<b>KEYNOTE III</b>	<b>Sen. Roberta Pinotti</b> (Ministro della Difesa della Repubblica Italiana)  Introduce: Paolo Prinetto (Laboratorio Nazionale Cybersecurity, Presidente CINI)	<b>AULA ROGERS live streaming AULA IV</b>

16.00-16.30	<b>TEA BREAK</b>		
16.30-18.10	<b>PANEL VII</b> Le minacce del prossimo futuro: Botnet, APT e RaaS	Andrea Brigo (Information Security Project Manager, Axians Italy) Giampaolo Dedola (Security Resercher, Kaspersky) Stefania Iannelli (System Engineer, Palo Alto Networks) Marco Zanovello (Program Manager. Yarix - Cyber Division Var Group)  Modera: Giuseppe Mastronardi (Presidente AICA)	<b>AULA ROGERS</b>
16.30-18.10	<b>SPECIAL TUTORIAL SESSION ON</b> Post-Quantum Cryptography organized by De Componendis Cifris	Chairs: Massimiliano Sala (Univ. Trento), Marco Baldi (Univ. Polit. Marche)  - Massimiliano Sala. <i>De Componendis Cifris: a national initiative in cryptography.</i> - Massimo Giulietti. <i>De Cifris: our research lines.</i> - Franco Chiaraluce. <i>Overview of the NIST Post-Quantum Standardization Initiative.</i> - Marco Baldi and Alessandro Barenghi. <i>Post-Quantum Cryptosystems Based on Error-Correcting Codes.</i> - Cecilia Boschini. <i>Post-Quantum Cryptosystems Based on Lattices.</i> - Federico Pintore. <i>Post-Quantum Cryptosystems Based on Elliptic Curve Isogenies.</i>	<b>AULA IV</b>
16.30-18.10	<b>TECHNICAL SESSION XI</b> Mobile Security	Chair: Corrado Aaron Visaggio (Univ. del Sannio)  - Ambra Demontis, Marco Melis, Battista Biggio, Davide Maiorca, Igino Corona, Fabio Roli and Giorgio Giacinto. <i>Securing Machine Learning for Android Malware Detection.</i> - Luca Massarelli, Leonardo Aniello, Claudio Ciccotelli, Leonardo Querzoni, Daniele Ucci and Roberto Baldoni. <i>Android Malware Family Classification Based on Resource Consumption over Time.</i> - Corrado Aaron Visaggio and Gerardo Canfora. <i>DoApp: A Generation-Based Intent Fuzzer for Testing Android Components.</i> - Valerio Costamagna, Bruno Crispo, Francesco Bergadano and Giovanni Russello. <i>Black-Box App Sandboxing for Stock Android.</i>	<b>AULA III B</b>
16.30-18.10	<b>DEMO SESSION</b>	Live Demo from Session IX  Chair: Marco Balduzzi (Trend Micro)	<b>Auletta in Exhibition Room</b>

19.30	<b>Social Dinner @ Palazzo Clerici</b>		
-------	--	--	--

<b>February 9th 2018</b>			<b>AULA</b>
8.00-8.45	<b>REGISTRATION</b>		
8.45-9.15	<b>KEYNOTE IV</b> Data Protection in Emerging Scenarios	Pierangela Samarati (Univ. Milano)  Chair: Paolo Prinetto (Laboratorio Nazionale di Cybersecurity, CINI)	<b>AULA ROGERS (live streaming AULA IV)</b>
9.15-10.15	<b>VISION SPEECHES II</b>	Fabio Cappelli (Cybersecurity Leader area MED, EY) Francesco Teodono (Security Unit Leader, IBM Italy) Antonio Bosio (Product&Solution Director Samsung Electronics Italia)  Modera: Paolo Ciancarini (Presidente GRIN, Univ. Bologna)	<b>AULA ROGERS (live streaming AULA IV)</b>
10.15-10.45	<b>INVITED TALK III</b> The Future of Cybersecurity in Europe	Andrea Servida (Head of Unit "eGovernment and Trust", DG CONNECT)  Chair: Stefano Zanero (General Chair ITASEC18, Politecnico di Milano)	<b>AULA ROGERS (live streaming AULA IV)</b>

8.45-10.45	<b>COMMUNITY SESSION</b>	Chair: Yvette Agostini (CSA Italy)  - Gianpiero Costantino, Antonio La Marra, Fabio Martinelli and Ilaria Matteucci. <i>A Social Engineering Attack to Leak Private Information from Android In-Vehicle Infotainment Systems</i> - Roberto Clapis and Stefano Zanero. <i>Night of the living vulnerabilities: forever-days of IoT</i> - Riccardo Focardi, Riccardo Francescato and Francesco Palmarini. <i>Find a Pin in the Haystack: Efficient Black-box JTAG Discovery</i> - Lorenzo Nicolodi and Francesco Perna. <i>Network hacks for smart attacks</i>	<b>AULA III B</b>
8.45-10.45	<b>START-UP SESSION II</b>	Session opening  Startup presentations  Startup sessions closure  Chair: Alvise Biffi (Assolombarda)	<b>Auletta in Exhibition Room</b>

10.45-11.15	<b>COFFEE BREAK</b>		
11.15-11.45	<b>INVITED TALK IV</b> La protezione dati come presupposto alla cybersecurity	Antonello Soro (Presidente dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali)  Introduce: Elena Ferrari (Univ. dell'Insubria)	<b>AULA ROGERS</b>
11.45-13.00	<b>PANEL VIII</b> Il Futuro della Cybersecurity in Italia: Quali gesti concreti dopo il Libro Bianco?	Angelo Tofalo (membro del Comitato Parlamentare per la Sicurezza della Repubblica) Domenico Laforeza (Direttore IIT, CNR) Giorgio Mosca (Confindustria Digitale) Camil Demetrescu (CIS, Sapienza Univ. di Roma)  Modera: Luca Tremolada (Il Sole 24 Ore)	<b>AULA ROGERS</b>

11.15-13.00	<b>TECHNICAL SESSION XII Secure Systems</b>	<p>Chair: Paolo Ciancarini (Univ. Bologna)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Raffaele Bolla, Paolo Maria Comi and Matteo Repetto. A Distributed Cyber-Security Framework for Heterogeneous Environments.</li> <li>- Gabriele Costa, Enrico Russo and Alessandro Armando. Automating the Generation of Cyber Range Virtual Scenarios With VSDL.</li> <li>- Luigi Coppolino, Salvatore D'Antonio, Giovanni Mazzeo, Gaetano Papale, Luigi Romano and Luigi Sgaglione. Secure Big Data Processing in Untrusted Clouds: The SecureCloud Project.</li> <li>- Simone Soderi, Lorenzo Mucchi, Matti Hämäläinen, Alessandro Piva and Jari Iinatti. Physical layer security based on spread-spectrum watermarking and jamming receiver.</li> </ul>	<b>AULA IV</b>
11.15-13.00	<b>INVITED TUTORIAL III</b>	<p>Secure communication on global scale by means of Quantum Key Distribution, on the ground and in Space Paolo Villioresi (Univ. Padova)</p> <p>Chair: Sara Foresti (Univ. Milano)</p>	<b>AULA III B</b>
11.15-13.00	<b>VENDOR SESSION VI</b>	Presentazioni a cura degli sponsor	<b>Auletta in Exhibition Room</b>
13.00-13.30	<b>CLOSING SESSION</b>	<p>Roberto Baldoni (Vice Direttore generale con delega alla cyber, Sistema di informazione per la sicurezza della Repubblica)</p> <p>Paolo Prinetto (Laboratorio Nazionale di Cybersecurity, Presidente CINI)</p>	<b>AULA ROGERS (live streaming AULA IV)</b>