

Simone LENTI

Dottorando in Visual Analytics & Cyber Security @ DIAG - Sapienza Università di Roma

Ai fini della pubblicazione in ottemperanza all'art 15 del D. Lgs. 33/2013

Q ATTIVITÀ DI RICERCA

IN CORSO
GENNAIO 2019

Ricercatore, PANACEA EU-H2020 PROJECT (GA 826293), Roma, Italia

www.panacearesearch.eu

- › Definizione di modelli innovativi per scenari di attacco nel contesto di Network Security
- › Progettazione e sviluppo di un ambiente visuale di analisi del rischio nel contesto healthcare orientato alle infrastrutture, al modello di business e al fattore umano

[Visual Analytics](#) [Network Security](#) [Risk Assessment](#)

IN CORSO
NOVEMBRE 2017

Studente di dottorato in Ingegneria Informatica, DIAG - SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA, Roma, Italia

- › Tecniche progressive per algoritmi di clustering
- › Modellazione scenari di attacco in Network Security
- › Sviluppo di soluzioni per la gestione coordinata di framework e direttive legate al rischio cyber
- › Metodologie di valutazione per applicazioni di Visual Analytics

[Progressive Visual Analytics](#) [Network Security](#) [Visual Analytics Evaluation](#) [Cybersecurity Frameworks](#)

OTTOBRE 2017
MAGGIO 2017

Titolare di borsa di studio, DIAG - SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA, Roma, Italia

- › Supporto all'analisi esplorativa di Big Data
- › Sviluppo soluzioni per la gestione del Framework Nazionale per la Cybersecurity
- › Supporto alla comprensione del processo decisionale di classificatori

[Visual Analytics](#) [Malware Detection](#) [Digital Forensics](#) [Cybersecurity Frameworks](#)

DICEMBRE 2016
MAGGIO 2016

Ricercatore, PANOPTESEC EU-FP7 PROJECT (GA 610416), Roma, Italia

www.panoptesec.eu

- › Esplorazione ed analisi del profilo di vulnerabilità di una rete e valutazione delle possibili mitigazioni
- › Identificazione di attacchi in corso, valutazione della loro possibile evoluzione e delle possibili contromisure usando un modello di attacco basato su grafi

[Visual Analytics](#) [Network Security](#) [Attack Graph](#) [Risk Assessment](#)

🎓 ISTRUZIONE

GENNAIO 2017

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Sapienza Università di Roma | Roma, Italia

110/110

TESI : Panoptesec : a visual analytics environment for dealing with proactive and reactive analysis of cyber-attacks.

RELATORE : Prof. Giuseppe Santucci

LUGLIO 2013

Laurea in Ingegneria Informatica

Sapienza Università di Roma | Roma, Italia

100/110

TESI : Applicazione web per la gestione di transazioni tra un venditore e più acquirenti con diversi metodi di pagamento.

RELATORE : Prof. Leonardo Querzoni

PUBBLICAZIONI

- Angelini M., Blasilli G., Lenti S., Palleschi A. & Santucci G. (2020). CrossWidgets : Enhancing Complex Data Selections through Modular Multi Attribute Selectors. In *Proceedings of the 2020 International Conference on Advanced Visual Interfaces (AVI 2020)*. Ischia, Italy. doi :10.1145/3399715.3399918
- Spanakis E., Bonomi S., Sfakianakis S., Santucci G., Lenti S., Sorella M., Tanasache F., Palleschi A., Ciccotelli C., Sakkalis V. & Magalini S. (2020). Cyber-Attacks and Threats for Healthcare – a Multi-Layer Thread Analysis. In *Proceedings of the 42nd IEEE Conference of Engineering in Medicine Biology (EMBC 2020)*.
- Angelini M., Blasilli G., Borzacchiello L., Coppa E., D'Elia D. C., Demetrescu C., Lenti S., Nicchi S. & Santucci G. (2019). SymNav : Visually Assisting Symbolic Execution. In *Proceedings of the IEEE Symposium on Visualization for Cyber Security (VizSec 2019)*. Vancouver, Canada.
- Angelini M., Blasilli G., Lenti S., Palleschi A. & Santucci G. (2019). Towards Enhancing RadViz Analysis and Interpretation. In *Proceedings of the IEEE Conference on Information Visualization (VIS 2019) - Short Papers*. Vancouver, Canada.
- Angelini M., Bonomi S., Lenti S., Santucci G. & Taggi S. (2019). MAD : A Visual Analytics Solution for Multi-step Cyber Attacks Detection. *Journal of Computer Languages*. doi :10.1016/j.cola.2018.12.007
- Angelini M., Blasilli G., Farina L., Lenti S. & Santucci G. (2019). NEMESIS (NEtwork MEDicine analySIS) : Towards Visual Exploration of Network Medicine Data. In *Proceedings of the 14th International Joint Conference on Computer Vision, Imaging and Computer Graphics Theory and Applications - Volume 3 : IVCAPP*. Prague, Czech Republic. doi :10.5220/0007577003220329
- Blasilli G., Lenti S. & Palleschi A. (2019). CrossWidget : a D3.js Plugin to Support Multiple Scented Cross Filtering Activities. In *EuroVis 2019 - Posters*. Porto, Portugal. doi :10.2312/eurp.20191131
- Angelini M., Blasilli G., Lenti S. & Santucci G. (2018). Vulnus : Visual Vulnerability Analysis for Network Security. *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*. doi :10.1109/TVCG.2018.2865028
- Angelini M., Blasilli G., Borrello P., Coppa E., D'Elia D. C., Ferracci S., Lenti S. & Santucci G. (2018). ROPMate : Visually Assisting the Creation of ROP-based Exploits. In *Proceedings of the IEEE Symposium on Visualization for Cyber Security (VizSec 2018)*. Berlin, Germany. doi :10.1109/VIZSEC.2018.8709204
- Angelini M., Blasilli G., Lenti S. & Santucci G. (2018). STEIN : speeding up evaluation activities with a Seamless Testing Environment INtegrator. In *Proceedings of the 20th EG/VGTC Conference on Visualization (EuroVis 2018) - Short Papers*. Brno, Czech Republic. doi :10.2312/eurovisshort.20181083
- Angelini M., Blasilli G., Lenti S. & Santucci G. (2018). Visual Exploration and Analysis of the Italian Cybersecurity Framework. In *Proceedings of the 2018 International Conference on Advanced Visual Interfaces (AVI 2018)*. Castiglione della Pescaia, Italy. doi :10.1145/3206505.3206579
- Angelini M., Blasilli G., Lenti S. & Santucci G. (2018). Guess What I Want : I Am in Hurry and I Am Using My Phone While Driving. In *Proceedings of the 22nd International Conference on Information Visualization (IV 2018)*. Salerno, Italy. doi :10.1109/iv.2018.00034
- Angelini M., Bonomi S., Borzi E., Del Pozzo A., Lenti S. & Santucci G. (2018). An Attack Graph-based On-line Multi-step Attack Detector. In *Proceedings of the 19th International Conference on Distributed Computing and Networking (ICDCN 2018)*. Varanasi, India. doi :10.1145/3154273.3154311
- Angelini M., Lenti S. & Santucci G. (2017). CRUMBS : a Cyber Security Framework Browser. In *Proceedings of the IEEE Symposium on Visualization for Cyber Security (VizSec 2017)*. Phoenix, AZ, USA. doi :10.1109/VIZSEC.2017.8062194
- Angelini M., Aniello L., Lenti S., Santucci G. & Ucci, D. (2017). The Goods, the Bads and the Uglies : Supporting Decisions in Malware Detection through Visual Analytics. In *Proceedings of the IEEE Symposium on Visualization for Cyber Security (VizSec 2017)*. Phoenix, AZ, USA. doi :10.1109/VIZSEC.2017.8062199

INSEGNAMENTO

DICEMBRE 2019 Il Data Breach : quando si è in presenza di una violazione (4h)

Corso di formazione professionale Risk Management for SMEs and Emerging Risk 19/20
Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, Università di Parma | Parma, Italia

GENNAIO 2019 Scenari di attacco : ruolo della vittima e penetration testing, Framework Nazionale per la Cybersecurity (8h)

Corso di Cybersecurity per PMI
CRIT, Polo per l'innovazione digitale | Cremona, Italia

2018 - 2020 Gestione del rischio per infrastrutture critiche (4h/anno)

Corso di Security Governance 18/19, 19/20 | M.Sc. in Cybersecurity
DI, Sapienza Università di Roma | Roma, Italia

2017 - 2021 Gestione degli eventi in applicazioni web e tecniche di Visual Analytics in sistemi complessi (4h/anno)
Tecniche di visual analytics per la sicurezza delle reti (4h/anno)

Corso di Visual Analytics 17/18, 18/19, 19/20, 20/21 | M.Sc. in Engineering in Computer Science
DIAG, Sapienza Università di Roma | Roma, Italia

COMPETENZE

PROGRAMMAZIONE	JavaScript	● ● ● ● ●	Node.js, D3.js, React, Redux, Electron PySpark, scikit-learn, pandas Drupal Liferay Prolog, Datalog, ASP
	Python	● ● ● ● ○	
	PHP	● ● ● ○ ○	
	Java	● ● ○ ○ ○	
	C/C++	● ● ○ ○ ○	
	Android	● ○ ○ ○ ○	
	Declarative Programming	● ● ○ ○ ○	
DATABASE	MySQL	● ● ● ● ○	WEB SEMANTICO
	OrientDB	● ● ● ○ ○	
	Neo4j	● ● ○ ○ ○	
	MongoDB	● ● ○ ○ ○	
RETI	REST	● ● ● ● ●	SOFTWARE DESIGN
	STOMP	● ● ● ○ ○	
	Apache	● ● ● ● ○	
	CISCO Networking	● ● ● ○ ○	
	Tomcat	● ● ○ ○ ○	SISTEMI OPERATIVI
	Wireshark	● ● ○ ○ ○	
RDF/RDFs		● ● ● ● ●	Petri Net
		● ● ● ○ ○	UML
		● ● ○ ○ ○	
SPARQL		● ● ● ● ○	Windows
		● ● ○ ○ ○	Linux
		● ○ ○ ○ ○	OSX
OWL		● ○ ○ ○ ○	

LINGUE

Italiano 

Inglese 