

## INDICE

1. Healthcare Security Summit 2022
2. Pubblicazioni - Interviste
3. Domande-Offerte di lavoro
4. Attività di formazione
5. Notizie e segnalazioni dai soci

## NUOVI SOCI

Diamo il benvenuto a:

- o CyberSecurity (Bari)
- o Cyberto (Venaria Reale - TO)
- o Eggregore (Arcore - MB)

## 1. Healthcare Security Summit 2022

Il 16 Giugno, dalle 10:00 alle 12:30, si terrà in diretta streaming l'Healthcare Security Summit 2022, che quest'anno tratterà di "*Approccio risk based alla Cyber Security: se non in sanità... dove?*".

L'iniziativa è organizzata da Clusit, in collaborazione con AIIC, AISIS, ANRA e AUSED.

Modera:

- Alessandro Vallega, Clusit

Intervengono:

- Giorgio Callea, Corporate Internal Auditor, Gruppo Bracco
- Carlo Cosimi, Presidente ANRA
- Roberto Goldoni, Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma
- Mario Lugli, Azienda Ospedaliero Università di Modena
- Andrea Provini, Centro Diagnostico Italiano e Presidente AUSED
- Alberto Ronchi, Istituto Auxologico Italiano e Presidente AISIS

La partecipazione è gratuita - previa registrazione online entro il 15 giugno - e consente di acquisire 3 crediti CPE (Continuing Professional Education) validi per il mantenimento delle certificazioni CISSP, CSSP, CISA, CISM o analoghe richiedenti la formazione continua.

Maggiori informazioni, agenda e iscrizioni su: <https://securitysummit.it/eventi/healthcare-2022/sessioni/approccio-risk-based-alla-cyber-security-se-non-in-sanitadove>

## 2 Pubblicazioni - Interviste



"Ecosistema dei pagamenti. PCI DSS 4.0, l'attesa è finita", di *Fabio Guasconi*.  
<https://www.datamanager.it/2022/05/ecosistema-dei-pagamenti-pci-dss-4-0-lattesa-e-finita/>

"Aziende e cybersicurezza. Cosa bisogna fare per essere realmente sicuri?",  
intervista a *Federica Maria Rita Livelli*.

<https://startupitalia.eu/64098-20220515-approcio-al-rischio-cyber-integrato>

"Password, ne abbiamo ancora bisogno?", con il contributo di *Alessio Pennasilico*.

<https://www.datamanager.it/2022/05/password-ne-abbiamo-ancora-bisogno/>

"GDPR, come funzionano le certificazioni in ambito privacy: rischi e opportunità", di *Giancarlo Butti*

<https://www.cybersecurity360.it/legal/privacy-dati-personali/gdpr-come-funzionano-le-certificazioni-in-ambito-privacy-rischi-e-opportunita/>

"Attacchi hacker a Milano, perché gli ospedali sono il «punto debole»: sistemi informatici complessi, vecchi e vulnerabili", di *Sara Bettoni* e *Gianni Santucci*

[https://milano.corriere.it/notizie/cronaca/22\\_maggio\\_05/attacchi-hacker-milano-perche-ospedali-sono-punto-debole-sistemi-informatici-complessi-vecchi-vulnerabili](https://milano.corriere.it/notizie/cronaca/22_maggio_05/attacchi-hacker-milano-perche-ospedali-sono-punto-debole-sistemi-informatici-complessi-vecchi-vulnerabili)

"Cybersecurity: l'Italia è a «rischio elevato» di subire attacchi cyber", un report elaborato da Trend Micro in collaborazione con il Ponemon Institute.

[https://www.trendmicro.com/it\\_it/about/newsroom/press-releases/2022/2022-05-05-cybersecurity-llitalia-e-a-rischio-elevato-di-subire-attacchi-cyber.html](https://www.trendmicro.com/it_it/about/newsroom/press-releases/2022/2022-05-05-cybersecurity-llitalia-e-a-rischio-elevato-di-subire-attacchi-cyber.html)

*Claudio Telmon* parla a Effetto Notte di Radio 24 dell'attacco hacker filo-russo a siti istituzionali italiani (dal minuto 33'57").

<https://www.radio24.ilsole24ore.com/programmi/effettonotte/puntata/trasmissione-11-maggio-2022-220715-AEwVG6XB>

"Women for Security fotografa la cyber security al femminile in Italia", a cura della Redazione di Data Manager Online.

<https://www.datamanager.it/2022/05/women-for-security-fotografa-la-cyber-security-al-femminile-in-italia/>

"*Franco Gabrielli* e *Roberto Baldoni* illustrano la Strategia nazionale di cybersicurezza (2022-2026) e l'annesso Piano di implementazione nel corso di una conferenza stampa.

<https://www.youtube.com/watch?v=sBgHJJMoVIA>

### 3. Domande-Offerte di lavoro

Azienda in forte espansione cerca profili specialistici in ambito Security.  
Sono apprezzate esperienze come Penetration Tester su prodotti IoT e CyberSecurity Architect.  
È richiesta un'esperienza da 3 a 5 anni in ambito offensive security con particolare focus sulle principali metodologie di cyber security testing.

I candidati ideali dovranno avere solide competenze in Information Security.  
Certificazioni come eCPPT, GPEN, OSCP, OSCE, OSEE, OSWE, SANS e similari costituiscono titolo preferenziale.

Sede di lavoro: Milano. Si offre contratto a tempo indeterminato con livello retributivo proporzionato alle qualifiche presentate.

I candidati possono inviare il proprio cv a [info@clusit.it](mailto:info@clusit.it).

## 4. Attività di formazione

ITHUM segnala i seguenti corsi:

- Qualifiche Auditor / Lead Auditor A/LA ISO 27001  
[https://www.ithum.it/formazione/governance/management-systems/iso-iec\\_27001.html](https://www.ithum.it/formazione/governance/management-systems/iso-iec_27001.html) – dal 27 giugno
- Nuova ISO/IEC 27002 - Information Security Controls  
<https://www.ithum.it/formazione/governance/management-systems/iso-iec-27002-new.html> – dal 19 luglio
- Certificazioni Cyber Security EC Council (CTIA, CEH, CSA, ECIH, CND)  
<https://www.ithum.it/formazione/cybersec/ec-council-corsi-e-certificazioni.html> – dal 5 luglio
- Certificazioni CISCO (CCNA, Cyber OPS)  
<https://www.ict-academy.it/corsi/corsi-cisco-roma> – dal 20 giugno

Per maggiori dettagli: [formazione@ithum.it](mailto:formazione@ithum.it)

Ai soci Clusit sono riservate condizioni di favore.

## 5. Notizie e segnalazioni dai soci

La deadline per l'invio di eventuali segnalazioni dei soci per la pubblicazione sulla newsletter è il 25 di ogni mese.

L'Osservatorio Cybersecurity & Data Protection del Politecnico di Milano organizza un Workshop gratuito che si terrà in streaming il 10 giugno dalle 16.00 alle 18.00.

Il 25 maggio l'Agencia per la Cybersicurezza Nazionale ha presentato la Strategia Nazionale di Cybersicurezza. Si tratta di un documento di riferimento per indirizzare le attività nazionali nel settore e previsto per ogni Stato Membro dalla Direttiva NIS.

Nel corso del workshop saranno illustrati i contenuti del documento e le conseguenze sulla sicurezza nazionale, e in particolare sul Perimetro di Sicurezza Nazionale Cibernetica.

Dettagli e iscrizioni su <https://osservatori.us11.list-manage.com/track/click?u=9053e2929ace8c88baf7e2b7d&id=bbfb22bb5&e=da20dc02bc>

WatchGuard ci segnala un webinar dal titolo "WatchGuard EPDR, una soluzione per la sicurezza completa degli endpoint", che si terrà il 24 giugno alle 12:00

Maggiori informazioni ed iscrizioni su [https://secure.watchguard.com/WB-06.24.2022-WatchGuardEPDR\\_LP.html](https://secure.watchguard.com/WB-06.24.2022-WatchGuardEPDR_LP.html)

**CLUSIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA SICUREZZA INFORMATICA\***

Sede legale presso l'Università degli Studi di Milano  
Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni"  
Via Celoria 18, 20133 Milano

Sede amministrativa: Via Copernico 38, 20125 Milano - cell. 347.2319285

\* associazione senza fini di lucro, costituita il 4 luglio 2000

© 2000-2022 Clusit - Vietata la riproduzione  
Clausola di esclusione della responsabilità e  
informazioni relative al Copyright:

[www.clusit.it/disclaimer.htm](http://www.clusit.it/disclaimer.htm)