



**ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
INFORMATION  
SYSTEMS  
AUDITORS**

nota anche come



**ISACA**

Milan Chapter



HSPI

**ORDINE degli INGEGNERI  
della  
PROVINCIA di SIENA**

**NTT DATA**

Global IT Innovator

**PRESENTANO**

**Lascaux**

con il patrocinio di

CONFASSOCIAZIONI  
*Digital*



# “Costruire” software sicuro e resiliente



**ISACA**

Milan Chapter

19 maggio 2022 14:00-18:00  
Sessione di Studio in Streaming



# PRESENTAZIONI



**Vincenzo Raimondo, Lascaux**

## Sviluppare software sicuro - da dove partire

*Se è vero che prevenire è sempre meglio che curare allora dobbiamo puntare a scrivere codice sicuro by design e by default.*

**Angelo Di Pietro, HSPI**

## Testing & Validation

*Il processo di Testing & Validation del software è un tema complesso che mira alla verifica della conformità dei requisiti funzionali e non funzionali del prodotto finale, strumentali al raggiungimento del risultato atteso e dell'aspettative dell'utente. Ma verificare che i prodotti software soddisfano i requisiti e dimostrare che essi siano adatti al loro scopo è un percorso sinuoso che può richiedere uno sforzo di elaborazione significativo e non portare ai dovuti risultati. Durante l'intervento verranno chiariti i seguenti interrogativi: come pianificare e condurre il testing delle applicazioni software attraverso un processo strutturato di software testing? Quali sono i livelli di test, le tipologie di test e quando possiamo «validare» un'applicazione per il rilascio in esercizio?*

**Manuel Cavallari, BMPS**

## Il ciclo di vita del software dal punto di vista della sicurezza

*Verranno illustrati alcuni aspetti pratici e punti di attenzione, nell'implementazione sul campo degli standard di sicurezza nell'ambito del ciclo di vita del software.*

**Matteo De Marie, NTT-Data**

## Ethical Hacker per 1 ora - In pratica

*Sei mai stato un ethical hacker? Ti piacerebbe? Per 1 ora proveremo insieme ad analizzare, attaccare e "aggiustare" un applicativo vulnerabile.*



# **AGENDA**



**14:00 - 14:20**

**Avvio streaming e saluti  
del Presidente di AIEA**

**14:20 - 15:00**

**Vincenzo Raimondo, Lascaux**

**Sviluppare software sicuro - da dove partire**

**15:00 - 15:40**

**Angelo Di Pietro, HSPI**

**Testing & Validation**

**15:40 - 16:00**

**Coffee break**

**16:00 - 16:40**

**Manuel Cavallari, BMPS**

**Il ciclo di vita del software dal punto di vista della sicurezza**

**16:40 - 17:20**

**Matteo De Marie, NTT-Data**

**Ethical Hacker per 1 ora - In pratica**

**17:20 - 17:45**

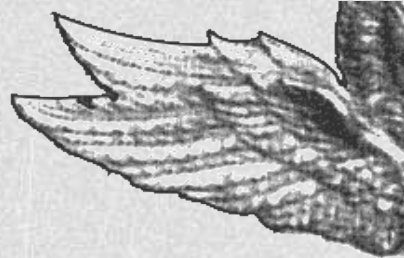
**Confronto e dibattito**

**17:45 - 18:00**

**Approvazione Bilancio 2021**







## Vincenzo Raimondo, Lascaux

*Appassionato di informatica da sempre, lavora nel settore da oltre 20 anni ed ha spaziato da applicazioni in ambito bancario al settore healthcare, da applicazioni monolitiche a microservizi, da applicazioni onpremise al cloud. Due anni fa ha ri-incontrato la sicurezza informatica, conosciuta ai tempo dell'università, e ne è rimasto felicemente innamorato.*

## Angelo Di Pietro, HSPI

*Ingegnere Gestionale specialista nell'area IT Governance, Demand Management e Software Testing certificato TOGAF, COBIT, ITIL 4, PRINCE 2 Foundation & Practitioner, CBPA Business Process Associate, CFPP Function Point Practitioner e CPUX Usability and User Experience. Da 10 anni svolge presso HSPI S.p.A. attività di consulting in IT Governance in progetti Digital Transformation seguendo le attività di raccolta dei requisiti utente, definizione delle specifiche funzionali, definizione del piano di test e supporto all'esecuzione dei test di accettazione utente. Eroga corsi di formazione in ambito Software Testing e Ingegneria dei Requisiti certificato CPRE - Certified Professional for Requirements Engineering e ISTQB - Software Testing. Dal 2016 è socio AIEA.*

## Manuel Cavallari, BMPS

*Da oltre 25 anni nel settore, ho iniziato il mio percorso nella Sicurezza presso la Guardia di Finanza, passando poi alla Consulenza per arrivare al settore Bancario come responsabile della Sicurezza prima in Antonveneta e poi in diverse strutture del Monte dei Paschi. Mi sono occupato di molte tematiche ma principalmente di progettazione ed implementazione di piattaforme di sicurezza e di Security Governance*

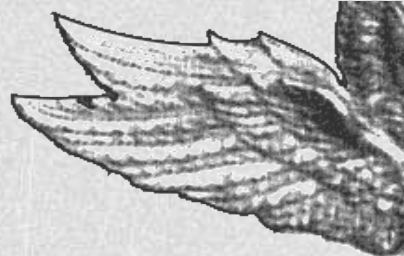
## Matteo De Marie, NTT-Data

*Lavora nel campo della Security da 6 anni ma è appassionato di informatica da molto tempo. Si è occupato di attività di ethical hacking per clienti di svariati settori andando a testare pressoché qualunque tipologia da target partendo da siti web fino a dispositivi per la domotica.*





# ISCRIZIONE



## Soci AIEA

L'iscrizione all'evento, gratuita, deve essere completata sul Portale delle Sessioni di Studio AIEA, all'indirizzo <https://portale.aiea.jed.st/> entro e non oltre il 18 maggio 2022. La partecipazione all'evento dà diritto ad acquisire 4 CPE per mantenere le certificazioni CISA, CISM, CDPSE, CGEIT e CRISC.

## Ordine degli Ingegneri

L'iscrizione all'evento deve essere completata sul portale della Formazione Continua dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena <http://siena.ing4.it/>. La partecipazione all'evento dà diritto ad acquisire 3 CFP.

La partecipazione all'evento è **gratuita**.

## Non Soci

L'evento è **gratuito** e verrà trasmesso in streaming su [www.aiea.it/live](http://www.aiea.it/live).



# ISACA®

## Milan Chapter







# ORDINE degli INGEGNERI della PROVINCIA di SIENA

**L'**Ordine è un Ente pubblico Non Economico, ausiliario dello Stato, istituito con Legge Ordinaria.

All'Ordine sono attribuite specifiche competenze; è sottoposto al controllo ed alla vigilanza da parte del Ministero di Grazia e Giustizia, presso il quale è stabilita la sede del Consiglio Nazionale CNI

L'Ordine tiene aggiornato l'elenco degli iscritti nell'Albo Professionale.

La professione di Ingegnere, nei suoi vari indirizzi, rientra tra le cosiddette professioni protette; ciò significa che per essere legittimati ad esercitare è necessaria l'iscrizione al relativo albo.

L'Ordine professionale da un lato si fa garante dell'accesso all'esercizio della professione di Ingegnere solo da parte di soggetti in possesso dei requisiti richiesti dalla legge, dall'altro lato esercita controllo sui propri iscritti, richiedendo loro che mantengano un comportamento rispondente alla deontologia professionale.

L'Ordine è totalmente sostenuto dai contributi degli iscritti, conferiti provincia per provincia

<http://ording.si.it/>

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena**

info@ording.si.it





# Associazione Italiana Information Systems Auditors

**L**'Associazione Italiana Information Systems Auditors è stata costituita a Milano nel 1979 con lo scopo di promuovere l'approfondimento dei problemi connessi con il controllo del processo di elaborazione automatica dei dati e di favorire lo sviluppo di metodologie e tecniche uniformi per la loro soluzione.

In particolare, gli obiettivi dell'Associazione sono:

- promuovere un processo di sensibilizzazione di tutti i livelli organizzativi aziendali alla necessità di stabilire adeguati criteri di controllo, di affidabilità dell'organizzazione, Information Systems e di sicurezza dei sistemi;
- ampliare la conoscenza ed esperienza dei suoi oltre 800 membri nel campo dell'IT Governance, IT Security, Information Systems Auditing e Risk Control, favorendo lo scambio di metodologie per lo studio e la soluzione dei problemi inerenti;
- promuovere a livello nazionale la partecipazione alla certificazioni CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CobIT e CSX

AIEA è associata da 40 anni ad ISACA, primo Capitolo in Europa, diventando nota internazionalmente come



ISACA® per i suoi oltre 135,000 soci in 188 paesi e per la comunità dei professionisti IT è fonte affidabile di possibilità di networking, certificazioni professionali, conoscenza e standard negli ambiti IT Governance, Cybersecurity, IT Risk e Assurance

[www.aiea.it](http://www.aiea.it)