

















PRIMA GIORNATA - MARTEDÌ 27 MAGGIO / FIRST DAY - TUESDAY 27 MAY

8.45am - 9.15am | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E NETWORKING / ACCREDITATION OF THE PARTICIPANTS AND NETWORKING

9.15am - 1.00pm | SESSIONE PLENARIA DI APERTURA / OPENING PLENARY SESSION

RESILIENZA, CONDIVISIONE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE: LE TRE PAROLE CHIAVE DELLA CYBERSICUREZZA DI OGGI E DI DOMANI PER L'ITALIA E L'EUROPA / RESILIENCE, SHARING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE: THE THREE KEYWORDS OF TODAY'S AND TOMORROW'S CYBERSECURITY FOR ITALY AND EUROPE

CHAIR: FRANCESCO SPINI, GIORNALISTA LA STAMPA

1.00pm - 2.00pm | BREAK E NETWORKING / BREAK E NETWORKING

2.00pm - 3.30pm | SESSIONE PARALLELA **A** / PARALLEL SESSION **A**

LO SCENARIO DELLE FRODI NEL SETTORE FINANZIARIO /
THE SCENARIO OF FRAUD IN THE FINANCIAL SECTOR

CHAIR: MARIO TRINCHERA, TECHNICAL COORDINATOR CERTFIN

2.00pm - 3.30pm | SESSIONE PARALLELA **B** / PARALLEL SESSION **B**

IL RUOLO DELLA SICUREZZA FISICA NEL MONDO DIGITALE NELLA BANCA DEL FUTURO / THE ROLE OF PHYSICAL SECURITY IN THE DIGITAL WORLD OF TOMORROW'S BANK

CHAIR: MARCO IACONIS, COORDINATORE OSSIF

3.30pm - 4.00pm | BREAK E NETWORKING / BREAK AND NETWORKING

4.00pm - 5.30pm | SESSIONE PARALLELA **C** / PARALLEL SESSION **C**

LA CYBERSECURITY NEI PAGAMENTI DIGITALI:
INNOVAZIONE E SCENARI FUTURI / CYBERSECURITY IN
DIGITAL PAYMENTS: INNOVATION AND FUTURE
SCENARIOS

CHAIR: ANDREA FROLLÀ, TECH JOURNALIST

CON IL CONTRIBUTO DELL'

4.00pm - 5.00pm | SESSIONE PARALLELA **D** / PARALLEL SESSION **D**

LE SFIDE DEL QUANTUM COMPUTING / THE CHALLENGES OF QUANTUM COMPUTING

CHAIR: MARIO TRINCHERA, TECHNICAL COORDINATOR CERTFIN

5.30pm | CHIUSURA DEI LAVORI DELLA PRIMA GIORNATA / END OF THE FIRST DAY OF THE CONFERENCE





SECONDA GIORNATA - MERCOLEDÌ 28 MAGGIO / SECOND DAY - WEDNESDAY 28 MAY

9.30am - 11.00am | SESSIONE PARALLELA **E** / PARALLEL SESSION **E**

DORA IN AVANTI / *DORA GOING FORWARD*

CHAIR: ROBERTO **TORDI**, COORDINATORE OSSERVATORIO

DORA CONTINUITY E RESILIENCE ABI LAB

9.30am - 11.00am | SESSIONE PARALLELA **F** / PARALLEL SESSION **F**

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE AL SERVIZIO DELLA
CYBERSECURITY: NUOVE FRONTIERE DI SVILUPPO /

ARTIFICIAL INTELLIGENCE AT THE SERVICE OF CYBERSECURITY: NEW FRONTIERS OF DEVELOPMENT

CHAIR: ANDREA FROLLÀ, TECH JOURNALIST

11.00am - 11.30am | BREAK E NETWORKING / BREAK E NETWORKING

11.30am - 1.00pm | SESSIONE PARALLELA **G** / PARALLEL SESSION **G**

SUPPLY CHAIN: CONOSCERE I FORNITORI PER
ACCRESCERE IL LIVELLO DI SICUREZZA DELLA PROPRIA
ORGANIZZAZIONE / SUPPLY CHAIN: KNOW YOUR
SUPPLIERS AND ENHANCE YOUR ORGANISATION'S
SECURITY

CHAIR: ROMANO STASI, DIRETTORE OPERATIVO CERTFIN

11.30am - 1.00pm | SESSIONE PARALLELA **H** / PARALLEL SESSION **H**

LA CULTURA DELLA SICUREZZA? UNA PRIORITÀ PER TUTTI / SECURITY CULTURE? A PRIORITY FOR ALL

CHAIR: AIDA MAISANO, RESPONSABILE ABIFORMAZIONE

1.00pm - 2.15pm | BREAK E NETWORKING / BREAK AND NETWORKING

2.15pm - 3.45pm | SESSIONE PLENARIA DI CHIUSURA / CLOSING PLENARY SESSION IN CORSO DI DEFINIZIONE / TO BE DEFINED

3.45pm | CHIUSURA DEI LAVORI E APPUNTAMENTO A **BANCHE E SICUREZZA 2026!** / *END OF THE CONFERENCE AND SEE YOU AT* **BANCHE E SICUREZZA 2026!**





BANCHE E SICUREZZA

8.45am - 9.15am | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E NETWORKING / ACCREDITATION OF THE PARTICIPANTS AND NETWORKING

9.15am - 1.00pm | SESSIONE PLENARIA DI APERTURA / OPENING PLENARY SESSION

RESILIENZA, CONDIVISIONE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE: LE TRE PAROLE CHIAVE DELLA CYBERSICUREZZA DI OGGI E DI DOMANI PER L'ITALIA E L'EUROPA / RESILIENCE, SHARING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE: THE THREE KEYWORDS OF TODAY'S AND TOMORROW'S CYBERSECURITY FOR ITALY AND EUROPE

TEMI TRATTATI:

- Le minacce informatiche come rischio sistemico per la sicurezza del settore finanziario europeo alla luce dello scenario geopolitico internazionale.
- Evoluzione dei rapporti tra Europa, Stati Uniti e Cina e impatti sulla sicurezza.
- Opportunità e rischi, a livello strategico e operativo, dello sviluppo e della diffusione dell'intelligenza artificiale, in particolare dell'Al generativa, nella cybersecurity.
- DORA: cosa è stato fatto e le sfide ancora aperte.
- NIS 2, CER e non solo: stato dell'arte, impatti sulla governance e sui processi aziendali delle banche, e dei fornitori coinvolti, e integrazione con le altre normative (pagamenti digitali, intelligenza artificiale, identità digitale, privacy ...).
- · Reputazione e rischio cyber
- Strategia Nazionale di Cybersicurezza 2022-2026, PNRR, trasformazione digitale e cybersecurity: situazione ad oggi e prospettive future
- · Banche, legislatori e industria: il valore della condivisione delle informazioni per sviluppare solidi meccanismi di difesa per tutti.
- Centralità degli investimenti nelle competenze e nella diffusione delle conoscenze per rafforzare la cultura della sicurezza all'interno delle Organizzazioni e a livello di Sistema Paese.
- Startup e fintech: risorse per rafforzare la cybersicurezza del Paese.

TOPICS DISCUSSED:

- Cyber threats as a systemic security risk for the European financial sector in the current international geopolitical scenario.
- Evolving relationships between Europe, the United States and China and security impacts.
- Strategic and operational opportunities & risks of the development and use of artificial intelligence particularly generative AI in cybersecurity.
- DORA: what has been done and what are the remaining challenges.
- NIS 2, CER and beyond: state of the art, impacts on governance and processes of banking business and vendors involved; integration with other regulations (digital payments, artificial intelligence, digital identity, privacy...).
- · Reputation and cyber risk.
- National Cybersecurity Strategy 2022-2026, PNRR, digital transformation and cybersecurity: current situation and outlook.
- Banks, lawmakers and industry; the value of information sharing to develop robust defence mechanisms for all.
- The key role of investment in skills and spreading knowledge to strengthen security culture within organisations and in the Country System.
- Startups and fintech: resources to strengthen the country's cybersecurity.

CHAIR: FRANCESCO SPINI, GIORNALISTA LA STAMPA

1.00pm - 2.00pm | BREAK E NETWORKING / BREAK E NETWORKING





BANCHE E SICUREZZA

8.45am - 9.15am | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E NETWORKING / ACCREDITATION OF THE PARTICIPANTS AND NETWORKING

9.15am - 9.25am | SALUTI DI APERTURA / OPENING ADDRESS

9.30am - 11.00am | TAVOLA ROTONDA 1 / ROUND TABLE 1

SVILUPPARE STRATEGIE INNOVATIVE PER FRONTEGGIARE LE MINACCE CYBER: IL VALORE DELLA RESILIENZA E DELLA COLLABORAZIONE E IL RUOLO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE / DEVELOPING INNOVATIVE STRATEGIES TO DEAL WITH CYBER THREATS: THE VALUE OF RESILIENCE AND COLLABORATION AND THE ROLE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

11.00am - 11.15am | BREVE PAUSA / SHORT BREAK

11.00am - 11.35am | INTERVISTA A DUE VOCI / DOUBLE INTERVIEW

11.35am - 1.00pm | TAVOLA ROTONDA 2 / ROUND TABLE 2

COME GARANTIRE LA SICUREZZA DEL RAPPORTO BANCA – CLIENTE NELL'ERA DELL'AI: NUOVE PRIORITÀ DI INVESTIMENTO E SOLUZIONI OPERATIVE PER ANTICIPARE LA MINACCIA CIBERNETICA / HOW TO ENSURE THE SECURITY OF THE BANK-CUSTOMER RELATIONSHIP IN THE AI AGE: NEW INVESTMENT PRIORITIES AND OPERATIONAL SOLUTIONS TO HEAD OFF THE CYBER THREAT

1.00pm - 2.00pm | BREAK E NETWORKING / BREAK AND NETWORKING





BANCHE E SICUREZZA

2.00pm - 3.30pm | SESSIONE PARALLELA A / PARALLEL SESSION A

LO SCENARIO DELLE FRODI NEL SETTORE FINANZIARIO / THE SCENARIO OF FRAUD IN THE FINANCIAL SECTOR

TEMI TRATTATI:

- Evoluzione dei pattern di frode e nuove contromisure
- Nuove Tecnologie a supporto della prevenzione frodi
- · Controlli, da quelli non più efficaci a quelli emergenti
- Il ruolo dell'Autorità e delle FF00

TOPICS DISCUSSED:

- Developing fraud trends and new countermeasures
- New technologies for the prevention of fraud
- Controls: from obsolete to emerging measures
- The role of the Authority and law enforcement

CHAIR: MARIO TRINCHERA, TECHNICAL COORDINATOR CERTFIN

3.30pm - 4.00pm | BREAK E NETWORKING / BREAK AND NETWORKING

2.00pm - 3.30pm | SESSIONE PARALLELA B / PARALLEL SESSION B

IL RUOLO DELLA SICUREZZA FISICA NEL MONDO DIGITALE NELLA BANCA DEL FUTURO / THE ROLE OF PHYSICAL SECURITY IN THE DIGITAL WORLD OF TOMORROW'S BANK

TEMI TRATTATI:

- Trend criminali emergenti in banca e negli altri settori
- Fare rete: dalle collaborazioni intersettoriali ai protocolli Anticrimine ABI-Prefetture
- Nuovi strumenti per la valutazione del rischio
- · L'intelligenza artificiale nuova frontiera del crimine e dell'anticrimine
- La sicurezza dei dati: come cambia con il Regolamento Dora
- Innovazione digitale per il cash management
- Nuove soluzioni di prevenzione: dalla videosorveglianza ai sistemi di sicurezza degli ATM
- Fattore umano e nuove competenze per il digital security manager

TOPICS DISCUSSED:

- Emerging criminal trends in banks and in other sectors
- Networking: from inter-sector cooperation to the ABI-Prefectures Anti-Crime Protocols
- New tools for risk assessment
- Artificial intelligence: the new frontier of crime and anti-crime
- Data security: how it changes with the DORA regulation
- Digital innovation for cash management
- New prevention solutions: from video surveillance to security systems for ATMs
- The human factor and new skills for digital security managers

CHAIR: MARCO IACONIS, COORDINATORE OSSIF

3.30pm - 4.00pm | BREAK E NETWORKING / BREAK AND NETWORKING





BANCHE E SICUREZZA

4.00pm - 5.30pm | SESSIONE PARALLELA C / PARALLEL SESSION C

LA CYBERSECURITY NEI PAGAMENTI DIGITALI: INNOVAZIONE E SCENARI FUTURI / CYBERSECURITY IN DIGITAL PAYMENTS:

INNOVATION AND FUTURE SCENARIOS

TEMI TRATTATI:

- · Direttiva NIS2, Regolamento DORA e proposta di PSR
- Soluzioni innovative per garantire operativamente pagamenti sicuri per gli utilizzatori
- Come l'intelligenza artificiale, e l'intelligenza artificiale generativa, possono aiutare nella prevenzione delle minacce e nel rafforzamento della cybersicurezza nei pagamenti digitali?
- Il ruolo del fattore umano
- · Come il fintech può contribuire ad innovare la sicurezza dei digital payments
- · Le sfide del prossimo futuro

TOPICS DISCUSSED:

- · NIS2 Directive, DORA Regulation and proposed PSR
- Innovative solutions to operationally ensure payment security for users
- How can artificial intelligence and generative Al help prevent threats and strengthen cybersecurity in digital payments?
- The role of the human factor
- · How fintech can help innovate digital payment security
- The challenges of the near future

CHAIR: ANDREA FROLLÀ, TECH JOURNALIST

4.00pm - 5.00pm | SESSIONE PARALLELA **D** / PARALLEL SESSION **D**

LE SFIDE DEL QUANTUM COMPUTING / HE CHALLENGES OF QUANTUM COMPUTING

TEMI TRATTATI:

- · Sviluppo dei computer quantistici: stato dell'arte e prospettive
- Migrazione verso sistemi quantum safe
- Approcci tecnologici e applicazioni in ambito finanziario
- Panorama internazionale e scenario Europeo del Quantum Computing

TOPICS DISCUSSED:

- Development of quantum computers: state of the art and perspectives
- Migration to quantum-safe systems
- Technological approaches and applications in finance
- International and European quantum computing landscape

CHAIR: MARIO TRINCHERA, TECHNICAL COORDINATOR CERTFIN

5.30pm | CHIUSURA DEI LAVORI DELLA PRIMA GIORNATA / END OF THE FIRST DAY OF THE CONFERENCE





9.30 - 11.00am | SESSIONE PARALLELA **E** / PARALLEL SESSION **E**

DORA IN AVANTI / *DORA GOING FORWARD*

TEMI TRATTATI:

- La Resilienza Operativa Digitale
- I test TLPT in DORA
- Metodi e Criteri per la classificazione degli incidenti
- Gli impatti economici del danno reputazionale

TOPICS DISCUSSED:

- Digital operational resilience
- TLPT testing in DORA
- Methods and criteria for incident classification
- The financial impacts of reputational damage

CHAIR: ROBERTO TORDI, COORDINATORE OSSERVATORIO DORA CONTINUITY E RESILIENCE ABILAB

11.00 - 11.30am | BREAK E NETWORKING / *BREAK EANDNETWORKING*

9.30 - 11.00am | SESSIONE PARALLELA F / PARALLEL SESSION F

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE AL SERVIZIO DELLA CYBERSECURITY: NUOVE FRONTIERE DI SVILUPPO / ARTIFICIAL INTELLIGENCE AT THE SERVICE OF CYBERSECURITY: NEW FRONTIERS OF DEVELOPMENT

TEMI TRATTATI:

- NIS2, DORA e Al Act: punti di contatto e differenze
- Cyberwar e intelligenza artificiale generativa: i problemi di una tecnologia dual use
- L'Al a supporto della Cyber Threat Intelligence per prevenire e contrastare le nuove minacce e gli attacchi cyber: malware, Ransomware-as-a-Service, Social engineering, frodi, furto dell'identità digitale, campagne di phishing, deepfake, attacchi DDoS ...
- Al a difesa dei Data Center, Cloud, edge computing, 5G, IoT e smart working: accrescere la sicurezza in un mondo iperconnesso
- Come districarsi tra i vari modelli di intelligenza artificiale generativa (paradosso dell'IA dispersiva) e come utilizzarla in maniera sicura, proteggendo i dati e la privacy
- Banche, startup e intelligenza artificiale: opportunità e prospettive di sviluppo

TOPICS DISCUSSED:

- NIS2, DORA and the Al Act: points of convergence and differences
- Cyberwar and generative artificial intelligence: the problems of dual use technology
- Al supporting Cyber Threat Intelligence to prevent and counteract new cyber threats and attacks: malware, Ransomware-as-a-Service, social engineering, fraud, digital identity theft, phishing campaigns, deepfakes, DDoS attacks ...
- Al defending data centres, the Cloud, edge computing, 5G, IoT and smart working: enhancing security in a hyperconnected world
- How to disentangle the various generative artificial intelligence models (paradox of dispersive AI) and how to use AI securely in data and privacy protection
- Banks, startups and artificial intelligence: opportunities and development prospects

CHAIR: ANDREA FROLLÀ, TECH JOURNALIST

11.00 - 11.30am | BREAK E NETWORKING / BREAK AND NETWORKING



BANCHE E SICUREZZA

11.30am - 1.00pm | SESSIONE PARALLELA G / PARALLEL SESSION G

SUPPLY CHAIN: CONOSCERE I FORNITORI PER ACCRESCERE IL LIVELLO DI SICUREZZA DELLA PROPRIA ORGANIZZAZIONE / SUPPLY CHAIN: KNOW YOUR SUPPLIERS AND ENHANCE YOUR ORGANISATION'S SECURITY

TEMI TRATTATI:

- ICT risk ed esternalizzazioni alla luce di DORA e del vigente quadro regolamentare
- Conoscere i propri fornitori: il valore della protezione e del monitoraggio della supply chain
- Il ruolo del Centro di Valutazione e Certificazione Nazionale (CVCN) dell'ACN e dei Laboratori
- Accreditati di Prova (LAP) per la certificazione e la valutazione del livello di sicurezza di beni, sistemi e servizi ICT
- Addestramento e sensibilizzazione del personale

TOPICS DISCUSSED:

- ICT risk and outsourcing considering DORA and the current regulatory framework
- Know your suppliers: the value of supply chain protection and monitoring
- The role of ACN's National Assessment and Certification Centre (CVCN) and the Laboratories
- · Accredited Test Laboratories (LAPs) for the assessment and certification of the security levels of ICT systems, services and goods
- Training and awareness-raising for staff

CHAIR: ROMANO STASI, DIRETTORE OPERATIVO CERTFIN

11.30am - 1.00pm | SESSIONE PARALLELA F / PARALLEL SESSION F

LA CULTURA DELLA SICUREZZA? UNA PRIORITÀ PER TUTTI / SECURITY CULTURE? A PRIORITY FOR ALL

TEMI TRATTATI:

- Che cos'è la Cultura della Sicurezza
- Cosa dicono le norme di riferimento: NIS2, DORA ...
- Centralità degli investimenti nelle competenze e nella diffusione delle conoscenze per rafforzare i ruoli esistenti, formare nuove figure professionali e sviluppare una cultura della sicurezza efficace in banca, dalla Governance a tutti i livelli aziendali
- Come accrescere le competenze per un utilizzo consapevole e sicuro dell'intelligenza artificiale, in particolare generativa
- Come favorire una cybersicurezza inclusiva nelle organizzazioni per ridurre il gender gap
- Rischi reputazionali e impatti economici di una cultura della sicurezza non efficace
- Promozione della cultura della sicurezza non solo all'interno delle banche ma a livello di Sistema Paese: l'importanza della collaborazione tra pubblico e privato

TOPICS DISCUSSED:

- What is Security Culture
- What the regulations say: NIS2, DORA ...
- Crucial importance of investment in the spread of skills and knowledge to strengthen existing roles, train new professionals and develop an effective banking security culture, from governance down to all company levels.
- How to enhance skills for the informed and secure use of artificial intelligence, particularly generative intelligence.
- How to foster inclusive cybersecurity in organisations to reduce the gender gap.
- Reputational risks and economic impacts of an ineffective security culture.
- Promoting security culture not only in banks but also at Country System level: the importance of public-private collaboration.

CHAIR: AIDA MAISANO, HEAD ABIFORMAZIONE



1.00pm - 2.15pm | BREAK E NETWORKING / BREAK AND NETWORKING



BANCHE E SICUREZZA

2.15pm - 3.45pm | SESSIONE PLENARIA DI CHIUSURA / CLOSING PLENARY SESSION IN CORSO DI DEFINIZIONE / TO BE DEFINED

3.45pm | CHIUSURA DEI LAVORI E APPUNTAMENTO A **BANCHE E SICUREZZA 2026!** / *END OF THE CONFERENCE AND SEE YOU AT* **BANCHE E SICUREZZA 2026!**





Promosso da

Organizzato da





In collaborazione con







Main Partner













Golden Partner















Silver Partner

Brand Partner





Partner Tecnico



Media Partner



