

Percorso professionalizzante

PAYMENTS EXPERT 2024

MERCATO, GESTIONE, REGOLAMENTAZIONE DEI SERVIZI DI PAGAMENTO

1° MODULO • 24, 25 e 26 settembre 2024

2° MODULO • 7 e 8 ottobre 2024

3° MODULO • 21 e 22 ottobre 2024

4° MODULO • 7 e 8 novembre 2024

Aula virtuale



1° MODULO

IL MERCATO DEI PAGAMENTI, GLI STRUMENTI SEPA E LA PSD2

24, 25 e 26 settembre 2024

► Obiettivi

- Focalizzare le dinamiche in corso nel mercato dei pagamenti
- Esaminare il framework normativo dei servizi di pagamento e le evoluzioni della regolamentazione (regole PSD2 e possibili evoluzioni PSD3)
- Identificare le caratteristiche e le funzionalità degli schemi SEPA

► Contenuti

- Il mercato dei pagamenti: le dinamiche in corso
- Gli schemi di pagamento SEPA: SCT, SCT Instant, SDD, SEPA Request To Pay
- La disciplina PAD: comparabilità delle spese, trasferimento del conto di pagamento, conto di base
- La PSD2 e l'evoluzione nel mercato dei pagamenti
- Diritti e obblighi delle parti nell'esecuzione di operazioni di pagamento
- Autenticazione forte del cliente e Standard di comunicazione sicura - Esenzioni della SCA
- PSD2 e accesso ai conti - Identificazione delle TPP, modelli e metodi di X2A
- Orientamenti di sicurezza: le principali linee guida dell'EBA in ambito PSD2
- Uno sguardo al mercato, i casi di successo e le dinamiche di collaborazione intersettoriali
- Verso PSD3: primi orientamenti

2° MODULO

MONETICA E CARTE DI PAGAMENTO

7 e 8 ottobre 2024

► Obiettivi

- Conoscere strumenti, componenti tecnologiche e attori coinvolti nella monetica
- Focalizzare i concetti chiave dei processi di issuing e acquiring
- Esaminare i processi autorizzativi nei diversi circuiti di pagamento e gli elementi di monitoraggio e prevenzione delle frodi

► Contenuti

- Il contesto normativo di riferimento della monetica
- Le Autorità e il ruolo dei diversi circuiti di pagamento
- Circuiti e Regolamenti: debito, credito, schema a 3 e a 4 parti
- I Processi operativi di issuing: funzionamento, trasparenza, tempi operativi e contabili, obblighi e diritti delle parti
- I Processi di Acquiring: POS fisico, virtuale, ATM, regolamenti, quadrature
- I prodotti di monetica e i meccanismi di funzionamento
- Gli attori e le principali componenti tecnologiche: Acquirer e Issuer, Card holder, esercente, terminali
- Il rischio frode: la gestione del rischio e la prevenzione delle frodi
- Operazioni di pagamento non autorizzate: profili di responsabilità e contenzioso con la clientela
- Orientamenti dell'ABE in materia di sicurezza dei pagamenti tramite canale Internet

3° MODULO

GLI ASSEGNI: DIGITALIZZAZIONE, SEGNALAZIONI ALLA CAI E NOVITÀ ANTIRICICLAGGIO

21 e 22 ottobre 2024

► Obiettivi

- Individuare i requisiti essenziali e le cause di invalidità dell'assegno
- Indicare i rischi e le cautele da adottare nella movimentazione di assegni agli sportelli, con particolare riguardo alla disciplina antiriciclaggio
- Focalizzare le caratteristiche della procedura Check Image Truncation (CIT) e le modalità di presentazione degli assegni digitali

► Contenuti

- L'assegno come strumento di pagamento
- La negoziazione e il circuito di incasso dell'assegno
- La presentazione al pagamento degli assegni
- Il protesto
- La disciplina antiriciclaggio: gli impatti operativi nella gestione degli assegni, segnalazione di operazioni sospette e le comunicazioni al MEF
- La Centrale d'Allarme Interbancaria e l'Archivio dei protestati presso le Camere di Commercio
- Casi pratici per assegni e CAI con richiami alla giurisprudenza più recente in tema

4° MODULO

NEW DIGITAL PAYMENTS

7 e 8 novembre 2024

► Obiettivi

- Focalizzare le direttrici di innovazione nell'offerta di soluzioni di pagamento in ambito mobile Payment/Commerce ed e-Payment/Commerce
- Esaminare le nuove tecnologie di accettazione dei pagamenti presso il punto vendita
- Orientarsi nel percorso verso la nascita dell'Euro Digitale e di una Central Bank Digital Currency

► Contenuti

- I numeri del mercato dei pagamenti digitali in Italia e driver a supporto della crescita
- Gli Innovative Payments: i principali trend in atto
- Embedded finance: cosa è, mercato, use cases,
- Buy-Now-Pay-Later: nuovi trend per la dilazione del pagamento
- Request-to-pay: tabella di marcia e casi d'uso preliminari
- Digital Wallet e l'innovazione nei sistemi di pagamento
- Pagamenti omnichannel e invisible payments: customer experience e tecnologie a supporto
- Digital Identity e pagamenti: la revisione del regolamento eIDAS e i nuovi EUDIW
- Instant Payments: architetture e strategie
- Il Regolamento sui pagamenti istantanei: punti di attenzione e timeline implementativa
- DLT e blockchain: tipologie di Distributed Ledger e caratteristiche chiave
- Crypto-assets e Regolamento MiCa
- Euro digitale: percorso di sperimentazione e casi d'uso