

“L’ICAAP e l’ILAAP all’interno del processo di controllo prudenziale (Supervisory Review Process, SRP)”

**CORSO ON LINE
21-22 MARZO 2022**

Il processo di controllo prudenziale (Supervisory Review Process, SRP) si articola in due fasi integrate: la prima, di competenza delle banche, è rappresentata dall’ICAAP e dall’ILAAP, la seconda, SREP, è di competenza dell’Autorità di vigilanza.

Con l’ICAAP le banche valutano autonomamente, in termini attuali e prospettici, l’adeguatezza del capitale e del sistema di governo e gestione del rischio di liquidità, in relazione ai rischi assunti e alle strategie aziendali. A sua volta l’Autorità di vigilanza, anche attraverso il riesame dell’ICAAP e dell’ILAAP, esprime un giudizio complessivo sulla banca e adotta, se del caso, misure correttive. Il riesame dell’ICAAP e dell’ILAAP si basa sul confronto tra supervisor e soggetti vigilati; ciò consente ai primi di acquisire una conoscenza più approfondita ed esaustiva dei processi ICAAP e ILAAP e delle ipotesi metodologiche sottostanti; ai secondi di illustrare le motivazioni a sostegno delle proprie valutazioni.

La rendicontazione di questi due documenti impegna le banche non solo come mero esercizio di rendicontazione obbligatoria ma anche come momento di autovalutazione in grado di determinare scelte strategiche importanti al fine di conciliare attività della banca con dotazione di capitale e liquidità.

OBIETTIVI

- Fornire una valida chiave di lettura del quadro normativo di riferimento fatto di raccomandazioni EBA, linee guida BCE, aspettative di vigilanza e Circolare Banca d’Italia
- Fornire una struttura di riferimento per la rendicontazione ICAAP e ILAAP

PROGRAMMA

- Orientamenti EBA sull’ICAAP e sull’ILAAP
 - Orientamenti EBA sull’acquisizione delle informazioni ICAAP e ILAAP ai fini dello SREP (EBA – 10 febbraio 2017)
 - Informazioni comuni all’ICAAP e all’ILAAP
 - Specifiche informazioni ICAAP e specifiche informazioni ILAAP
- Guida della BCE sul processo interno di valutazione dell’adeguatezza patrimoniale

- Aspettative di vigilanza su ICAAP e ILAAP

DESTINATARI

Il corso si rivolge a:

- tutti coloro che già operano nelle strutture di Pianificazione, Controllo di Gestione nelle banche e che vogliono approfondire ed estendere le proprie competenze in materia di regolamentazione bancaria
- tutti coloro che siano interessati ad intraprendere un percorso formativo in tale ambito e che siano inseriti in aree particolarmente sensibili alla diffusione della cultura del rischio (ad esempio: addetti alle funzioni di controllo, capi strutture di direzione centrale, capi filiali)
- studenti universitari prossimi alla laurea, triennale o magistrale, (facoltà di Economia Aziendale, Scienze Bancarie e Finanziarie, Economia Bancaria, e similari) che vogliono approcciarsi al settore bancario, in un ambito dove vi è un'elevata carenza di competenze a fronte di una elevata richiesta e/o che siano interessati ad un percorso di approfondimento scientifico della materia
- ai professionisti non bancari che desiderassero capire meglio come la tematica impatta sulle banche

Iscrizioni

Per informazioni scrivere a apb-srl@pec.it

Per iscrizioni scaricare il modulo da www.apb.it ed inviarlo a apb-srl@pec.it

RELATORI

Adele Grassi, Vicepresidente APB, Planner e Controller Certificata ai sensi della norma UNI 11602

PATROCINIO E SUPERVISIONE SCIENTIFICA

APB Associazione professionale secondo Legge 4/2013

INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

DATA

21-22 MARZO 2022 DALLE 9.30 ALLE 17

LOCATION

AULA VIRTUALE – Verranno fornite le indicazioni qualche giorno prima per il collegamento

INVESTIMENTO

Cfr scheda allegata

FORMAZIONE FINANZIATA

APB srl è certificata UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione e la erogazione di corsi di formazione. Il corso, quindi, come tutte le attività formative proposte da APB srl, può essere finanziato anche grazie all'assistenza di Agorà Srl, società esperta nel reperimento e gestione dei finanziamenti dei fondi interprofessionali. A tal fine telefonare 339 586 7553 o scrivere b.maineri@apb.it

Cfr scheda allegata