



Roma, 18 novembre 2021

A tutti gli Iscritti all'Albo

Prot. CNA n. 055/2021

Prot. ONA n. 122/2021

Oggetto: Pomeriggio Attuariale Torino 1 dicembre 2021

Cari colleghi,
abbiamo il piacere di invitarvi al Pomeriggio Attuariale, organizzato dal Comitato Regionale del Piemonte dal titolo **"Rivoluzione tecnologica e Intelligenza Artificiale: la capacità degli algoritmi di influenzare il futuro"**.

L'incontro si terrà a Torino il 1 dicembre p.v alle ore 15.00, presso l'Auditorium della Fondazione Collegio Carlo Alberto in Piazza Arbarello 8

L'evento potrà essere seguito anche in remoto attraverso la piattaforma Webinar di Zoom.

La partecipazione consentirà l'acquisizione di **3 CFP** validi ai fini FAC

Il caricamento di questi crediti formativi verrà effettuato in modo automatico a cura del Gruppo di Lavoro Gestione Crediti. A tal fine si raccomanda di indicare, in fase d'iscrizione all'evento, il numero di matricola nel solito formato (AA0000) utilizzato per accedere all'area riservata del sito (ad esempio l'iscritto Rossi Mario numero matricola 1234 ha come utente: RM1234). Tale informazione è fondamentale per il corretto caricamento dei crediti formativi.

Sia nel caso di partecipazione in presenza che in remoto è necessario effettuare l'iscrizione dal link di seguito riportato compilando il modulo in ogni sua parte.

https://zoom.us/webinar/register/WN_qC_zQ1pMSMOQtP1k2i0row

Completata la procedura d'iscrizione si riceverà una mail contenente tutte le istruzioni per partecipare all'evento in remoto.

Si ricorda che se per qualsiasi ragione l'iscritto non potesse partecipare è tenuto ad annullare l'iscrizione seguendo le istruzioni riportate nella mail ricevuta in fase d'iscrizione.

Con l'occasione inviamo i nostri migliori saluti.

Presidente CNA

Dott.ssa Tiziana Tafaro

Presidente CONA

Dott.ssa Roberta D'Ascenzi



Comitato Regionale del Piemonte

Pomeriggio Attuariale del 1° dicembre 2021 – Torino

Fondazione Collegio Carlo Alberto, Piazza Arbarello 8, Auditorium

Rivoluzione tecnologica e Intelligenza Artificiale: la capacità degli algoritmi di influenzare il futuro

Programma dei lavori

ore 15.00 Registrazione

ore 15.10 Saluto ai partecipanti dal **Comitato Regionale del Piemonte**

ore 15.20 Saluto del **Collegio Carlo Alberto – Direttore Master in Insurance Innovation, Prof.ssa Elisa Luciano**

ore 15.30 Intervento del **Presidente CNA – Dott.ssa Tiziana Tafaro**

ore 15.40 Introduzione della **commissione Attuario High Tech e i Big Data – Dott.ssa Paola Scarabotto**

ore 15.50 Intervento: **"IntellArtifix: contenuto, indicazioni, posologia, effetti collaterali"** – SISAL Innovation Lab Leader / Artificial Intelligence Expert at MISE, **Dott.ssa Marina Geymonat**

ore 16:40 Coffee break

ore 17.00 Intervento: **"La transizione digitale per una sostenibilità sociale"** – **Direttore ICT RAI / Presidente CIONET Italia, Dott. Massimo Rosso**

ore 17.45 Intervento del **Presidente CONA – Dott.ssa Roberta D'Ascenzi**

ore 18.00 Intervento del **Presidente ISOA – Dott. Giampaolo Crenca**

ore 18:30 Conclusioni

HOSTED BY:



Research
Education
Outreach

CCA