



Roma, 2 maggio 2019

A tutti gli Iscritti all'Albo

Prot. CNA n. 017/2019

Prot. ONA n. 056/2019

Oggetto: Seminario del Comitato Scientifico dell'Ordine degli Attuari - programma

Cari/e colleghi/e,

abbiamo il piacere di invitarvi al terzo Seminario organizzato dal Comitato Scientifico dell'Ordine degli Attuari che sarà tenuto dal dott. Marco Aleandri (Dottorando in Scienze attuariali), dal titolo "*Modelling dynamic policyholder behaviour in life insurance using machine learning techniques*", **giovedì 9 maggio p.v. dalle ore 9.00 alle ore 11.00**, presso **Generali Italia, Sala Conference - piano terra, Via Bissolati n. 23**, come da **programma allegato**.

La partecipazione consentirà l'acquisizione di **3 CFP** validi ai fini FAC, che potranno essere caricati sul software FAC nella sezione delle attività Preclassificate inserendo Tipologia ente: CNA/ONA; Attività formativa: seminari organizzati dall'Ordine degli Attuari; Argomento: Professionalismo.

Per motivi organizzativi, la richiesta di partecipazione va inviata via e-mail, **entro martedì 7 maggio p.v.**, alla Segreteria dell'Ordine (segreteria@ordineattuari.it).

Sarà seguito l'ordine cronologico di arrivo di ricevimento e le richieste saranno accettate fino a concorrenza dei posti disponibili. Chi non riceverà comunicazione contraria si intenderà iscritto.

Se per qualsiasi ragione l'iscritto non potesse partecipare è tenuto a comunicarlo alla Segreteria dell'Ordine che provvederà a contattare gli eventuali colleghi in lista d'attesa; ciò al fine di evitare che pur con gli iscritti al completo restino posti vuoti.

Vogliate gradire i migliori saluti.

Presidente CNA

Prof. Giampaolo Crenca

Presidente CONA

Dott. Fausto Belliscioni



PROGRAMMA

ore 8.45 – REGISTRAZIONE

ore 9.00 – SALUTI E INTRODUZIONE

Fausto Belliscioni (Presidente del Consiglio dell'Ordine Nazionale degli Attuari)

Fabio Grasso (Coordinatore Comitato Scientifico Ordine degli Attuari, Sapienza Università di Roma)

ore 9.15 – SEMINARIO

Modelling dynamic policyholder behaviour in life insurance using machine learning techniques

Marco Aleandri (Dottorando in Scienze attuariali)

ore 10.00 – DIBATTITO e CONCLUSIONI