



Roma, 1 marzo 2019

A tutti gli Iscritti all'Albo

Prot. CNA n. 008/2019

Prot. ONA n. 028/2019

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

Cari/e colleghi/e,

abbiamo il piacere di invitarvi al primo Seminario organizzato dal Comitato Scientifico dell'Ordine degli Attuari che sarà tenuto dal **Prof. Paolo Giordani** (Dipartimento di Scienze statistiche, Sapienza) **a Roma il 25 marzo p.v. dalle ore 9.00 alle ore 11.00**, presso il **Centro interdipartimentale di ricerca DigiLab, Aula Giorgio Levi della Vida - piano terra, Via dei Volsci n. 122**, 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 giovedì 21 marzo pv**, 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 9.00 – SALUTI

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

Giampaolo Crenca (Presidente del Consiglio Nazionale degli Attuari)

ore 9.15 – INTRODUZIONE

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

ore 9.30 – SEMINARIO

Metodi statistici per l'analisi di dati finanziari mediante il software R

Paolo Giordani (Sapienza, Università di Roma)

ore 10.15 – DIBATTITO e CONCLUSIONI