CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI TREVISO

31100 TREVISO – Via Verdi 18 FAX 0422.559.618

Mail: info@ordineavvocatitreviso.it

PEC: segreteria@pec.ordineavvocatitreviso.it SITO WEB: www.ordineavvocatitreviso.it

Prot. 2519

Treviso, li 25/06/2024

CIRCOLARE N. 6/2024

A tutti gli Avvocati del Foro di Treviso

CIRCOLARE INVIATA A MEZZO PEC

OGGETTO: INIZIATIVA DELLA CASSA DI PREVIDENZA LONGEVITY CHECK UP

Care Colleghe, cari Colleghi,

l'Ordine degli Avvocati di Treviso, unitamente a Cassa Forense e al policlinico Gemelli, hanno organizzato una giornata dedicata all'educazione e prevenzione in ambito sanitario per avvocati del nostro foro e degli altri del triveneto.

Il programma del progetto "Longevity Check up" prevede la profilazione del rischio cardiovascolare degli avvocati interessati attraverso la valutazione dei 7 fattori di rischio cardiovascolare principali (pressione arteriosa, glicemia, colesterolo, indice di massa corporea, attività fisica, dieta, fumo di sigaretta) ai quali si aggiungono frequenza cardiaca, misure antropometriche, di forza e performance muscolare, qualità del sonno.

Le visite internistiche saranno erogate da 10 medici della Fondazione Gemelli in un camper e in 3 gazebo il giorno 16 Luglio p.v. dalle ore 9.30 alle ore 17.30 presso il Centro Studi "Achille e Linda Lorenzon", in Via G. Oberdan n. 5 a Treviso.

Saranno fissati fino a 30 appuntamenti per ogni fascia oraria per un totale di 250 persone visitate.

Ovviamente si terrà conto delle iscrizioni fino a completamento dei numeri disponibili.

Le iscrizioni potranno essere effettuate su SFERA - formazione.

Si raccomanda a chi si iscrive di segnalare per tempo eventuali impedimenti per consentire ad altri Colleghi di usufruire delle visite.

Confidando in un riscontro positivo e ringraziando per l'attenzione, colgo l'occasione per porgere i più cordiali saluti

IL PRESIDENTE v. Diego Casonato

Altra documentazione sarà pubblicata sul sito <u>www.ordineavvocatitreviso.it</u> alla pagina circolari non appena disponibile.