



Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza
dei Medici e degli Odontoiatri



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
della provincia di Sassari

Evento E.C.M. - N. 7,1 Crediti formativi

La previdenza ENPAM e le scelte professionali dei medici e degli odontoiatri

SASSARI 16 maggio 2015 - ore 08.00

Sala Conferenze "Egidio Depperu"

dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Sassari
Via Cavour 71/b - Sassari

PROGRAMMA

Ore 08.00 – Ore 08.30

Registrazione partecipanti

Ore 08.30 – Ore 09.00

Saluti

Dott. Agostino Sussarellu

Presidente dell'Ordine

Dott. Francesco Scanu

Vicepresidente dell'Ordine

Dott. Antonio Pinna

Presidente CAO

Ore 09.00 – Ore 10.00

L'ENPAM riforme e cambiamenti.

La previdenza del medico di medicina generale

Dott. Alberto Oliveti

Presidente ENPAM

Ore 10.00 – Ore 11.00

La previdenza del libero professionista

Dott. Giovanni Pietro Malagnino

Vicepresidente ENPAM

Ore 12.00 – Ore 13.00

La previdenza complementare per i medici e gli odontoiatri

Dott. Franco Pagano

Presidente Fondo Sanità

Ore 13.00 – Ore 14.00

Discussione interattiva

Ore 14.00 – Ore 14.30

Test di valutazione dell'apprendimento

Si comunica che le **preiscrizioni** saranno aperte giovedì **16 aprile 2015**.

Gli interessati **potranno iscriversi compilando l'apposita scheda** che dovrà essere consegnata a mano o inviata tramite fax, posta elettronica o posta ordinaria alla Segreteria dell'Ordine in Via Cavour 71/b a Sassari.

Qualora le richieste di iscrizione dovessero superare il numero massimo di partecipanti previsto (50) si terrà conto dell'**ordine di arrivo delle schede**.

Le schede di iscrizione sono disponibili presso gli Uffici dell'Ordine e possono essere scaricate dal sito istituzionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Sassari.

Segreteria organizzativa

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Sassari

Via Cavour 71/b - Sassari

Tel. 079234430 – Fax 079232228 - ordine@omceoss.org – www.omceoss.org