

“ENPAM: PREVIDENZA, ASSISTENZA E SICUREZZA DEL MEDICO E DELL'ODONTOIATRA”

SABATO 14 GIUGNO 2025 - ORE 9.00 -13.30

Auditorium dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri - Largo San Giovanni Bosco, 16 - Pordenone

PROGRAMMA

- 9.00 - 9.20: CONSEGNA PRE-TEST E INTRODUZIONE AL CORSO
Dott. Guido Lucchini/Dott. Alessandro Serena
- 9.20 - 11.00: L'ENPAM: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE
Dott. Alberto Oliveti/Dott. Franco Pagano
- 11.00 - 13.00: IL FUTURO PREVIDENZIALE DEI GIOVANI MEDICI E ODONTOIATRI:
PREVIDENZA OBBLIGATORIA E COMPLEMENTARE
Dott. Franco Pagano/Dott. Alberto Oliveti
- 13.00 – 13.20: CONCLUSIONI DEL CORSO
Dott. Guido Lucchini/Dott. Alessandro Serena
- 13.20 - 13.30: CONSEGNA E SOMMINISTRAZIONE QUESTIONARIO ECM

OBIETTIVO GENERALE: Promuovere la cultura previdenziale e l'autonomia, per scelte giuste e tempestive alla luce dei mutamenti legislativi degli ultimi 30 anni.

OBIETTIVI SPECIFICI:

1. Conoscere le tematiche previdenziali ENPAM;
2. Conoscere le caratteristiche dei fondi (F.do Generale e F.di Speciali);
3. Conoscere le tutele previdenziali dei giovani medici;
4. Conoscere le integrazioni facoltative per l'incremento della propria rendita: riscatto di laurea, specializzazione, servizio militare, riscatto di allineamento, aliquota modulare, ricongiunzione e pensione complementare.

PRESIDENTE DEL CORSO: Dott. Guido Lucchini – Presidente OMCeO Pordenone

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Guido Lucchini – Presidente OMCeO Pordenone

Dott. Alessandro Serena – Presidente Commissione Odontoiatri OMCeO Pordenone

DOCENTI TITOLARI: Dott. Alberto Oliveti – Presidente Fondazione ENPAM

Dott. Franco Pagano – Consigliere CdA della fondazione ENPAM e F.do Sanità

Dott. Guido Lucchini – Presidente OMCeO Pordenone

DOCENTI SOSTITUTI: Dott. Alessandro Serena – Presidente Commissione Odontoiatri OMCeO Pordenone

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: OMCeO Pordenone

PROVIDER: FNOMCeO / OMCeO in Rete

L'evento è rivolto a tutte le categorie mediche e odontoiatriche

SARA' ANTICIPATA LA CONTINUITA' ASSISTENZIALE DALLE ORE 9.00