

ENPAPI (IN)FORMA

**EVENTO PREVIDENZA
E LIBERA PROFESSIONE
4 CREDITI ECM**

20 FEBBRAIO 2024
14.30 - 18.30

ROMA

Sala Consiglio ENPAPI,
Via Alessandro Farnese, 3

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luigi Baldini - Presidente ENPAPI

RELATORI

Luca Di Fazio - Dirigente Direzione Legale ENPAPI

Elena Gallo - Vicepresidente ENPAPI e Infermiera LP

Francesco Rabotti - Direttore Generale ENPAPI e

Sandro Tranquilli - Dirigente Direzione Previdenza ENPAPI



PROGRAMMA

- 14.30 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- 15.00 **INTERVENTO DI APERTURA**
- 15.30 **LA LIBERA PROFESSIONE INFERMIERISTICA SUL TERRITORIO**
Elena Gallo - Vicepresidente ENPAPI e Infermiera LP
- 16.00 **ENPAPI: LE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI A FAVORE DEGLI ISCRITTI E DELLE ISCRITTE, LA POLITICA E LE PROSPETTIVE FUTURE**
Luigi Baldini - Presidente ENPAPI
- 16:30 **ENPAPI: DATI UTILI E SERVIZI**
Francesco Rabotti - Direttore Generale ENPAPI
- 17.00 **ENPAPI: ASPETTI PREVIDENZIALI E ASSISTENZIALI**
Sandro Tranquilli - Dirigente Direzione Previdenza ENPAPI
- 17.30 **EQUO COMPENSO E ALLENTAMENTO VINCOLO DI ESCLUSIVITÀ**
Luca Di Fazio - Dirigente Direzione Legale ENPAPI
- 18.00 **DIBATTITO**
- 18.30 **CONCLUSIONI E QUESTIONARIO ECM**

ECM & ISCRIZIONE

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo tecnico-professionale n°18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere. L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-408333-1). **I crediti formativi assegnati sono 4.**

Il corso è riservato a Infermieri, Infermieri pediatrici e Assistenti Sanitari. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

Per iscriversi accedere al link: www.prex.it/eventi/enpapi-in-forma-roma