



Frosinone, 25 febbraio 2026

A Tutti i Colleghi – LORO SEDI

---

**OGGETTO: Quote contributive Enpaf anno 2026**

Care Colleghe e cari Colleghi,

Vi informiamo che il Consiglio di Amministrazione dell'Enpaf ha deliberato le quote contributive previdenziali e assistenziali dovute per l'anno 2026, nonché i termini e le modalità di riscossione.

Di seguito la tabella riepilogativa dei contributi per l'anno 2026:

<b>Contributo</b>	<b>Previdenza</b>	<b>Assistenza</b>	<b>Maternità</b>	<b>TOTALE</b>
Intero	5.388,00	31,00	11,00	<b>5.430,00</b>
Doppio (volontario)	10.776,00	31,00	11,00	<b>10.818,00</b>
Triplo (volontario)	16.164,00	31,00	11,00	<b>16.206,00</b>
Riduzione del 33,33%	3.592,00	31,00	11,00	<b>3.634,00</b>
Riduzione del 50%	2.694,00	31,00	11,00	<b>2.736,00</b>
Riduzione dell'85%	808,00	31,00	11,00	<b>850,00</b>
Solidarietà 3% (dipendenti)	162,00	31,00	11,00	<b>204,00</b>
Solidarietà 1% (disoccupati)	54,00	31,00	11,00	<b>96,00</b>

È inoltre previsto un contributo associativo una tantum pari a euro 52,00, non dovuto dai neoiscritti che richiedano il versamento del contributo di solidarietà.

Il pagamento dei contributi dovrà avvenire secondo le seguenti modalità:

- **in tre rate, con scadenza il 31 marzo, il 30 aprile e il 30 settembre 2026;**



**Ordine dei Farmacisti  
della Provincia di Frosinone**

- in quattro rate, con scadenza il 31 marzo, il 30 aprile, il 31 agosto e il 30 settembre 2026, nei casi di contribuzione mista per biennio (contributo previdenziale e contributo di solidarietà);
- in unica soluzione al **31 marzo 2026** per coloro che versano esclusivamente il contributo di solidarietà.

Per gli iscritti che versano la quota contributiva **volontaria nella misura doppia o tripla** e che ne facciano richiesta, è prevista la possibilità di suddividere il pagamento in sei rate mensili, ciascuna con scadenza nell'ultimo giorno lavorativo del mese, a decorrere dal 31 marzo 2026.

Cordialità e saluti,

**IL SEGRETARIO**  
Dr. Fulvio Ferrante

**IL PRESIDENTE**  
Dr. Riccardo Mastrangeli