



**CASSA di PREVIDENZA ed ASSISTENZA**  
tra i dipendenti del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Via G. Caraci n. 36 – 00157 ROMA  
C.F. 02659820589 – P. IVA 01097711004

# CIRCOLARE INTERVENTI ASSISTENZIALI

## ANNO 2023

- **CHIARIMENTI RIGUARDO LA CIRCOLARE INTERVENTI ASSISTENZIALI anno 2023**

A pag. 1, dopo la frase “Quanto sotto dettagliato si applica a tutte le istanze spedite o consegnate a questa CPA per spese sostenute a partire dal 1° gennaio 2023”, si specifica **in dettaglio che:**

- Le istanze presentate entro 180 gg naturali e consecutivi dalla data di emissione dell’ultimo documento di spesa, con riferimento a spese sostenute nel 2022 e nell’anno in corso, in relazione ad uno stesso evento o patologia (presenti nell’elenco di spese rimborsabili nella precedente circolare), verranno rimborsate con le regole stabilite nella circolare vigente (2023);
- Le istanze presentate entro 180 gg naturali e consecutivi dalla data di emissione dell’ultimo documento di spesa, con riferimento a spese sostenute esclusivamente nell’anno 2022, verranno rimborsate con le regole stabilite nella *precedente* circolare (2022).

- **CORREZIONI RIGUARDO LA CIRCOLARE INTERVENTI ASSISTENZIALI anno 2023:**

- A pag. 4, dopo il punto 3, va aggiunto il periodo di seguito riportato:

**“N.B. il massimale di rimborso annuo per ogni componente del nucleo familiare pari ad € 250,00 è riferito all’anno di presentazione della domanda (es.: una fattura emessa nel 2022 presentata, sempre nel rispetto del termine di 180 gg, nel 2023, afferisce al massimale 2023).”**

- A pag. 5, nel paragrafo riguardante la CRONICITA’, il periodo corretto è: **“E’ previsto un contributo annuo per i casi di invalidità riconosciuta al 100%, certificata dalla Commissione Medica per il riconoscimento dell’invalidità civile dell’INPS, agli iscritti e agli altri soggetti che rientrano nel nucleo familiare assistibile. Il contributo non può essere erogato nel caso in cui il soggetto svolga attività lavorativa.”**

Roma, 15 maggio 2023.