



Allegato 2 - Circolare Regionale N. 12/2018 - (FA2)

**Modulo per AUTOCERTIFICAZIONE/VARIAZIONE del nucleo familiare fiscale ai fini della  
determinazione del diritto alla esenzione dal pagamento del ticket sulla prima  
visita specialistica ambulatoriale**

*(ART.46 ED ART.47 DEL DPR. 445/2000)*

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_

nato/a il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ a \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ prov \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

In qualità di diretto interessato

**CONSAPEVOLE CHE IL CODICE PENALE E LE LEGGI SPECIALI IN MATERIA PUNISCONO  
CHI LASCIA DICHIARAZIONI NON VERE (ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000)**

**DICHIARA**

- Di avere diritto all'esenzione dal ticket (FA2) per le famiglie con almeno due figli a carico fiscale
- Di non avere più diritto all'esenzione dal ticket (FA2) per le famiglie con almeno due figli a carico fiscale

In quanto il suo nucleo familiare fiscale è composto da:

Codice Fiscale	Cognome e nome	Luogo di nascita	Data di nascita	Grado di parentela
				DICHIARANTE
				CONIUGE
				FIGLIO/A
				FIGLIO/A
				FIGLIO/A
				FIGLIO/A

**É possibile autocertificare variazioni del nucleo familiare fiscale (limitatamente a figli e coniuge) intervenute dal 1° gennaio dell'anno precedente a quello di presentazione della autocertificazione.**

**Consenso al trattamento dati (art. 13 del D. Lgs. 196/2003)** I dati forniti dall'assistito saranno trattati dall'amministrazione, anche in forma digitale, nella misura necessaria al raggiungimento dei fini istituzionali e comunque nel rispetto delle vigenti disposizioni di legge. In particolare, i dati inerenti alle autocertificazioni saranno messi a disposizione dei medici prescrittori ai fini della corretta compilazione della prescrizione medica. All'utente competono i diritti previsti da art.13 del D. Lgs. 196/2003, in particolare il diritto di accedere ai propri dati, di chiederne la correzione, l'integrazione, e nei casi previsti dalla norma, la cancellazione ed il blocco.

data \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_