



Riprenditi il tuo **tempo**:

- **meno** chiamate e richieste
- gestione visite **semplificata**
- **10 ore** guadagnate ogni settimana



CONVENZIONE MIODOTTORE PREMIUM PER MEDICI DI MEDICINA GENERALE

4S Srl ha stipulato una convenzione con **MioDottore** che garantisce agli iscritti SNAMI [un'offerta riservata](#) » per l'attivazione di MioDottore Premium per Medici di Medicina Generale, la soluzione che semplifica la relazione con i pazienti e permette di **risparmiare fino a 10 ore** di lavoro settimanali.

[Scopri l'offerta riservata »](#)

MioDottore Premium per MMG è stato creato con i Medici di Medicina Generale, per risparmiare il 40% del tempo speso in attività ripetitive:

- Oltre **20.000 Medici** usano MioDottore
- **7 milioni di pazienti** navigano ogni mese su MioDottore
- Il 41% dei pazienti lo usa per **prenotare online visite con Medici di Famiglia e pediatri**

PRINCIPALI SERVIZI INCLUSI:

- **Prenotazioni online H24:** offri ai pazienti un sistema di prenotazione in linea con l'Accordo Collettivo Nazionale e riduci le chiamate e i messaggi non urgenti.

- **Agenda Online:** semplifica la gestione degli appuntamenti con un'agenda che si aggiorna automaticamente, può essere condivisa con i collaboratori di studio ed è accessibile da qualsiasi dispositivo.
- **Centro Prenotazioni Telefonico:** offri un aiuto in più ai pazienti meno tecnologici e ricevi solo le chiamate realmente urgenti.
- **Comunicazioni massive via SMS ed email:** comunica in un click ai pazienti novità e informazioni utili (come le campagne vaccinali) con le comunicazioni via SMS e email illimitate e senza costi aggiuntivi.
- **Chat integrata e GDPR compliant:** condividi velocemente con i pazienti e con gli operatori-colleghi informazioni, documenti e referti. A differenza di WhatsApp, MioDottore è in linea con le norme sul GDPR.

PRENOTA UNA DIMOSTRAZIONE GRATUITA

Clicca sul seguente link per prenotare una dimostrazione gratuita e scoprire l'offerta a te riservata:

[**Prenota una dimostrazione gratuita »**](#)