



Indennità giornaliera malattia

Protezione e fiducia

» Quali datori di lavoro, siete tenuti per legge a versare il salario dei vostri dipendenti quando questi si ammalano.

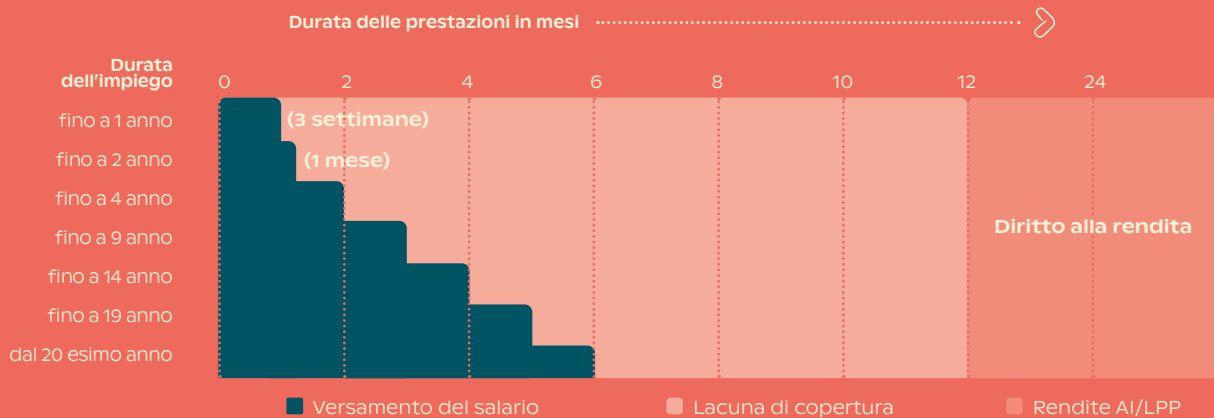
Lo stesso vale durante una gravidanza. Trasferite tale rischio al vostro assicuratore sottoscrivendo un'assicurazione perdita di guadagno per malattia.

Conseguenze dell'assenza a causa di malattia

L'assenza prolungata di un impiegato comporta ingenti e imprevedibili costi diretti (salario dell'impiegato assente, ad esempio) e indiretti (formazione del sostituto,...).

In caso d'assenza di uno dei vostri dipendenti a causa di malattia, siete tenuti a versargli il salario secondo le norme del Codice delle obbligazioni (scala bernese, CCL,...). Il vostro collaboratore si ritrova spesso senza reddito fino all'intervento dell'AI o della LPP. Possono pertanto trascorrere diversi mesi senza percepire un salario.

Durata dell'obbligo di continuare a versare il salario (scala bernese)



➔ Coperture

- Rischio malattia o malattia/infortunio.
- Dall'80% al 100% del salario determinante AVS.
- Salario massimo assicurabile di Fr. 250'000.-.
- Termine d'attesa a scelta (3, 7, 14, 30, 60 o 90 giorni).
- Indennità di maternità complementare alla LIPG.



➔ I nostri vantaggi

- Ampia gamma di prodotti LCA e LAMal.
- Rateizzazione del premio senza costi aggiuntivi.
- Rinuncia al diritto di recedere dal contratto a seguito di sinistro.
- CorporateCare: contenere i costi legati alle assenze con l'aiuto dei nostri specialisti www.corporatecare.ch.
- Complementi di copertura d'avanguardia: prodotto di reinserimento.

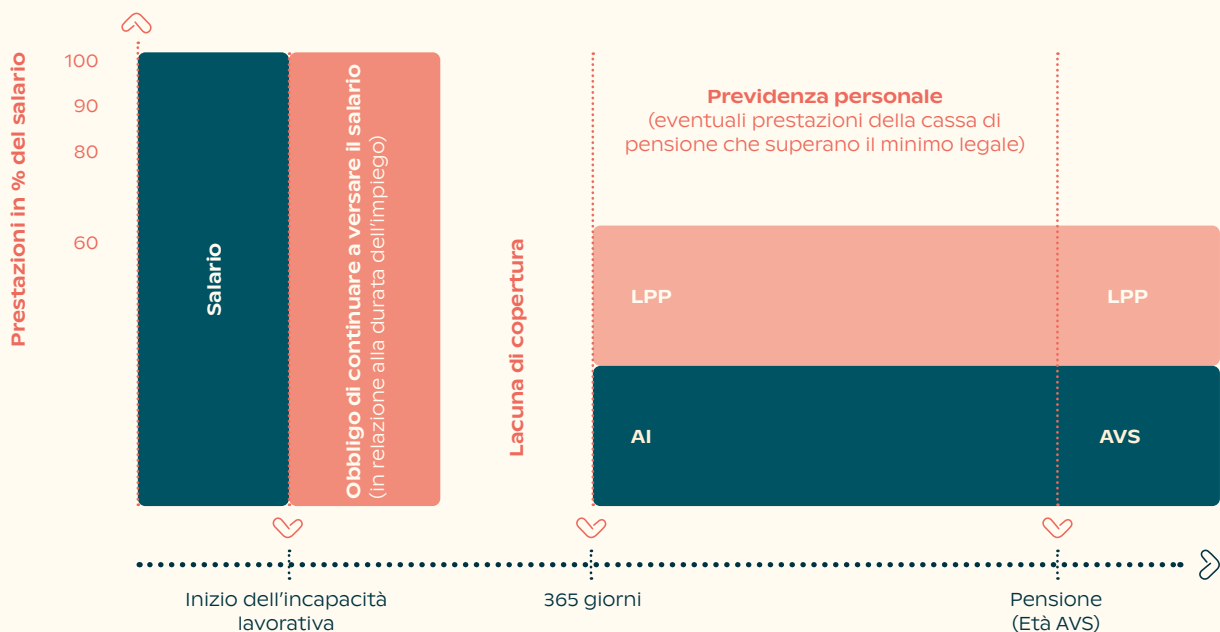


> Esempio di situazioni

Grazie all'assicurazione d'indennità giornaliera per malattia, il reddito dei vostri dipendenti è tutelato.

Il salario è infatti versato (o completato) fino all'inizio della rendita AI o LPP, rispettivamente fino all'esaurimento delle prestazioni.

> Situazione senza assicurazione d'indennità giornaliera: lacuna di copertura



Soluzione con assicurazione d'indennità giornaliera: soluzione ottimale

