



VADEMECUM DEL PAZIENTE

per una corretta Aderenza
ed un uso sicuro ed efficace dei farmaci

Contatti per informazioni



Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II
via D. Montesano, 49 – 80131 Napoli
email: cirfefu@unina.it
pec: cirfefu@pec.unina.it



Direzione Generale della Tutela
della Salute della Regione Campania

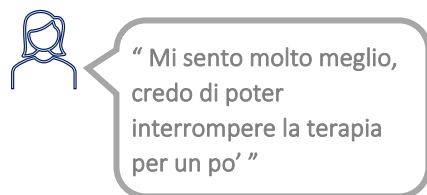
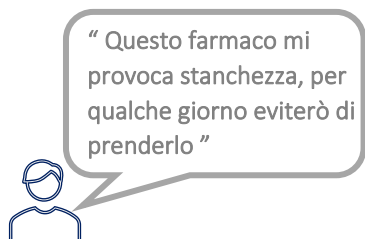
A DERENZA T ERAPEUTICA



*Il Processo attraverso cui i pazienti
assumono i loro farmaci come prescritto*

Un'ottimale **Aderenza alla Terapia** è la migliore **strategia** per un uso
sicuro ed efficace dei farmaci

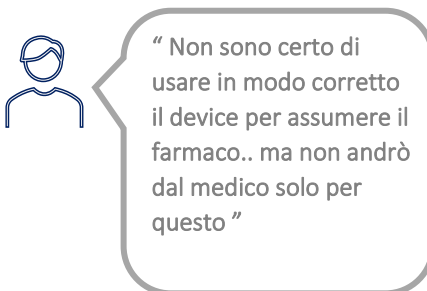
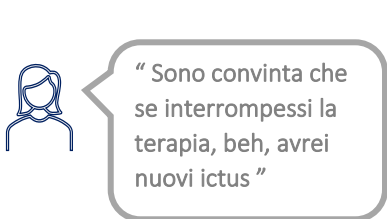
Cosa provoca una scarsa Aderenza alla Terapia?



La **Scarsa Aderenza alle Terapie** è tra le principali cause di **Scarsa Efficacia** delle terapie farmacologiche causando un aumento della complessità del quadro patologico e del rischio di inefficacia della terapia, rappresentando un danno per la salute



Perché essere Aderenti alla Terapia è fondamentale?

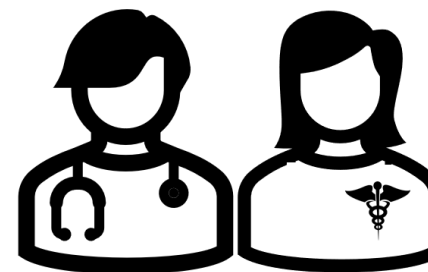


Maggior Aderenza significa **Minor Rischio** di complicanze associate alla malattia e **Migliore Efficacia** dei farmaci



A chi rivolgersi?

MEDICO



FARMACISTA

L'Aderenza alla Terapia è influenzata da **svariati fattori**, pertanto l'abilità nel seguire il programma terapeutico in modo ottimale è spesso compromessa da alcuni **ostacoli**: elementi sociali ed economici, caratteristiche della malattia, complessità della terapia. **Chiarire i problemi** legati a ciascuno di questi fattori, rivolgendosi al medico o al farmacista di fiducia, è necessario per migliorare il livello di Aderenza alla Terapia

Come agire?

RISPETTA LE INDICAZIONI ricevute dal medico o dal farmacista

1

USA CORRETTAMENTE DEVICES E DISPOSITIVI SANITARI così come indicato dal medico o dal farmacista

2

ASSUMI REGOLARMENTE I FARMACI PRESCRITTI come indicato dal medico o dal farmacista

3

PRESENTATI REGOLARMENTE ALLE VISITE DI CONTROLLO o recati dal tuo farmacista di fiducia per eventuali chiarimenti sulla terapia prescritta

4