

10.00 – 10.30	SALUTI AUTORITA' DONATO PAFUNDI (POTENZA) GIOVANNI CHIARELLI (POTENZA) VITO GIUZIO (POTENZA)
10.30 – 10.45	INTRODUZIONE FLAVIA FRANCONI (POTENZA)
Moderatore	GIUSEPPE MONTAGANO (POTENZA)
10.45 – 11.15	INTERAZIONI FARMACOLOGICHE ACHILLE CAPUTI (MESSINA)
11.15 – 11.45	LA GOVERNANCE DEL FARMACO PER AUMENTARE EFFICACIA E SICUREZZA NELLO MARTINI (ROMA)
11.45 – 12.15	ACCESSO UNIVERSALE ALLA SALUTE E AI FARMACI ESSENZIALI, INNOVAZIONE FARMACEUTICA E PREZZO DEI FARMACI, IN UN OTTICA DI SALUTE GLOBALE STEFANO VELLA (ROMA)
12.15 – 12.30	BEST PRACTIS DELLA BASILICATA PER L'USO DEL TERAP RINA DI PASQUALE (PESCARA)
12.30 – 12.45	RIDUZIONE DELLE REAZIONE AVVERSE IN SEGUITO ALL'USO DI TERAP MARIA ROSALIA PUZO (POTENZA)
12.45 – 13.15	DISCUSSIONE
13.15	CONCLUSIONI DOTT. MARCELLO PITTELLA (POTENZA)



I farmaci, per essere efficaci per curare le malattie e/o migliorare la qualità di vita dei pazienti, devono essere impiegati in maniera appropriata.

Prescrivere un farmaco quindi comporta, ogni qualvolta lo si fa, valutare per ogni singolo paziente qual è il beneficio che ci si aspetta e quale è il rischio che si può correre.

In un paziente anziano in politerapia il rischio è maggiore poichè più frequenti e pericolose sono le interazioni che possono essere di diversi tipi: tra farmaci (sia da prescrizione che da banco), tra farmaci e patologie di cui è affetto il paziente, tra farmaci ed

alimenti, tra farmaci ed erbe medicinali e/o integratori.

Conoscere tutte queste interazioni è oggi impossibile e servono strumenti che aiutino a non prescrivere in maniera inappropriata.

Terap è un sistema WEB che fornisce rapidamente, in maniera molto accurata, aggiornata ed obbiettiva tutte quelle informazioni che possono risultare utili per aumentare il beneficio di una terapia farmacologica riducendone il rischio.

Questo sistema è stato messo a disposizione di tutti gli operatori sanitari (unico caso in Italia!) e la prima valutazione del suo impatto sulla qualità delle cure è l'obiettivo di questo convegno.



REGIONE BASILICATA

