

IL PIANO PER LA MALATTIA DIABETICA NELLA REGIONE LAZIO 2016-2018



ROMA 27 GIUGNO 2017
STARHOTELS METROPOLE

Presentazione ed obiettivi del corso

Elisa Forte

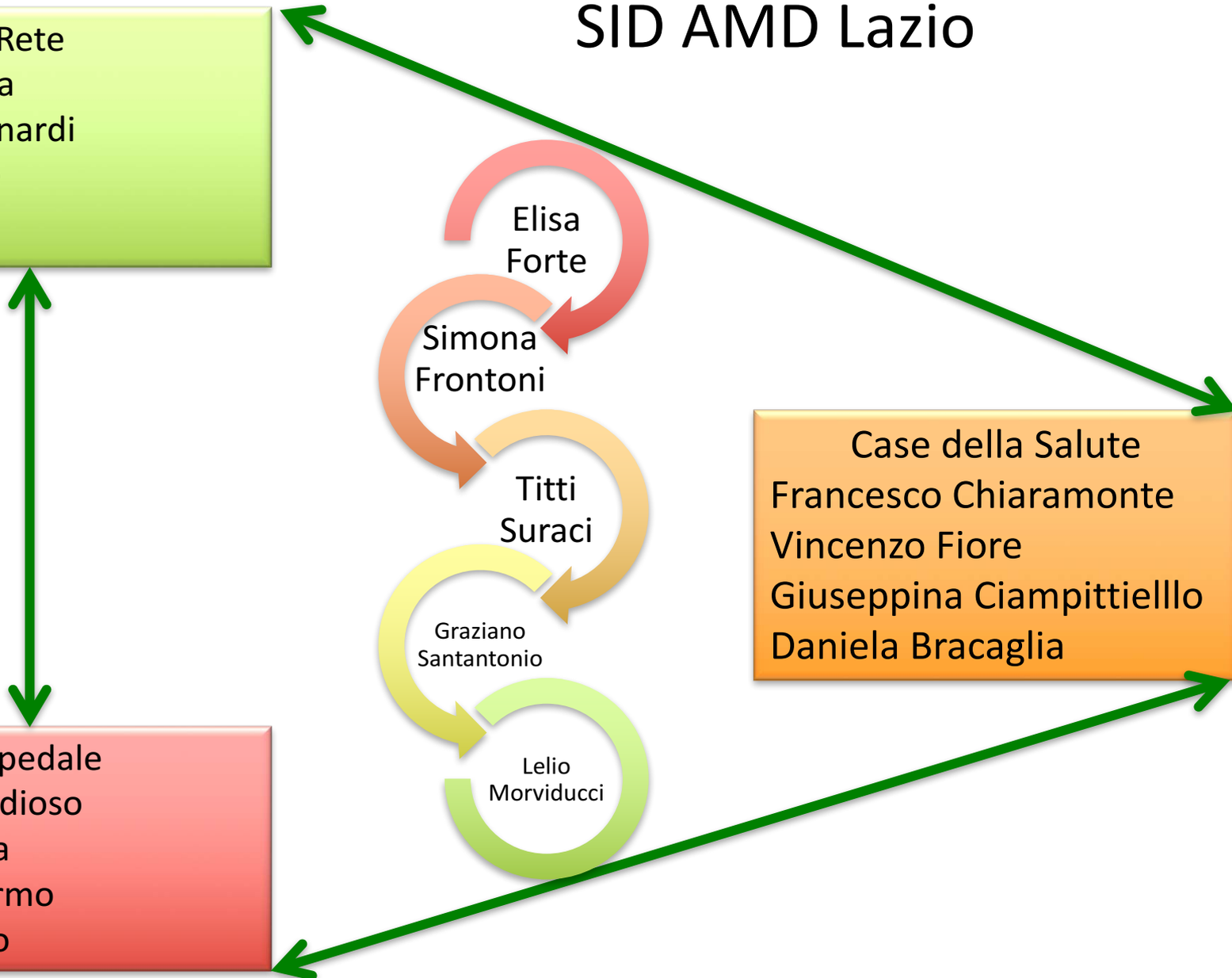
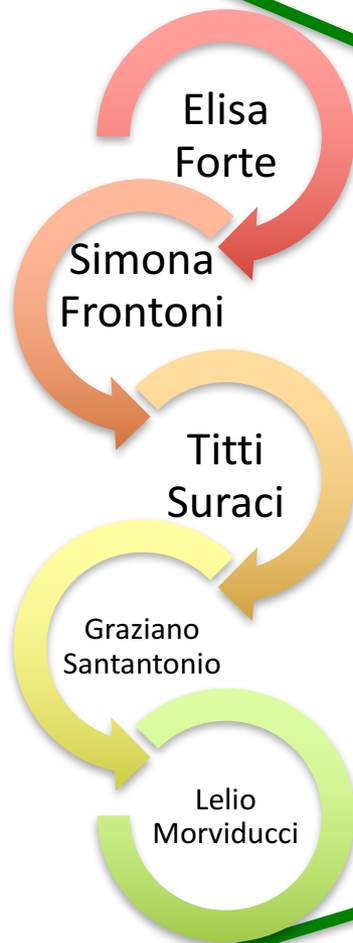
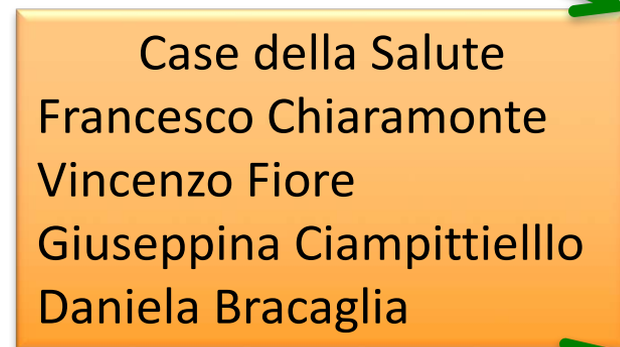
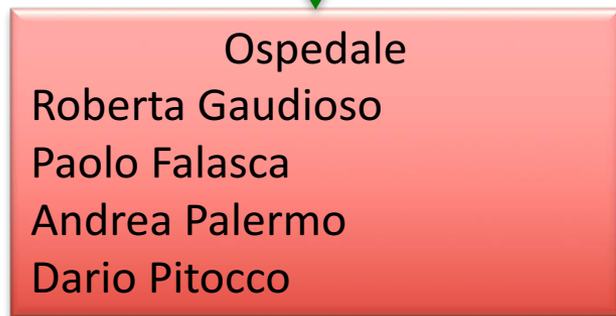
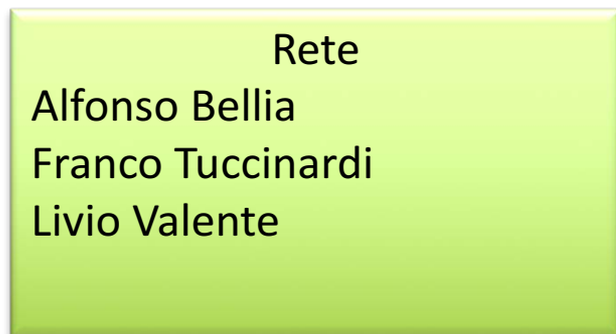
Alta professionalità in area metabolica
SC diabetologia e endocrinologia - PO Sud
ASL Latina

CONGRESSO REGIONALE AMD - SID

Il Piano per la Malattia Diabetica nella Regione Lazio 2016-2018 Roma, 27 giugno 2017

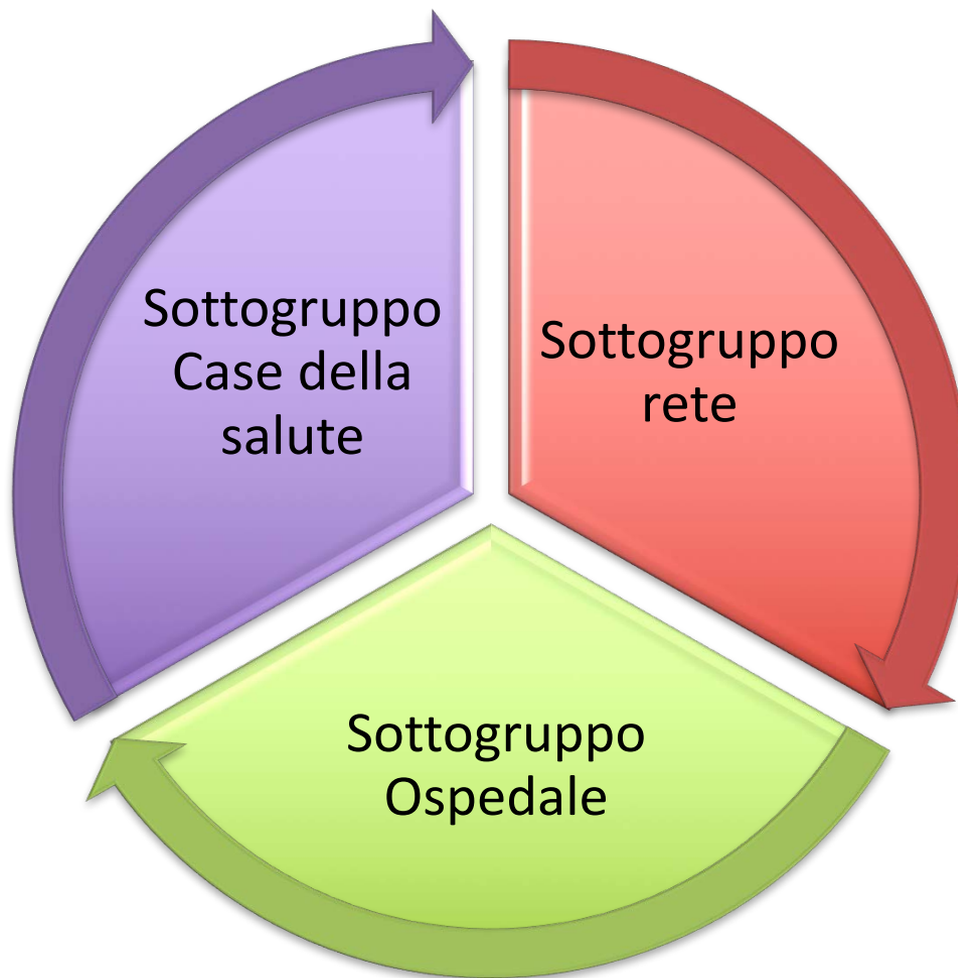
- Il /la dr./sa Elisa Forte dichiara di NON aver ricevuto negli ultimi due anni compensi o finanziamenti da Aziende Farmaceutiche e/o Diagnostiche

Gruppo di lavoro PDTA SID AMD Lazio



Gruppo di lavoro PDTA SID AMD Lazio

Monitorare lo sviluppo delle Case della salute e favorire l'adozione di modelli organizzativi omogenei



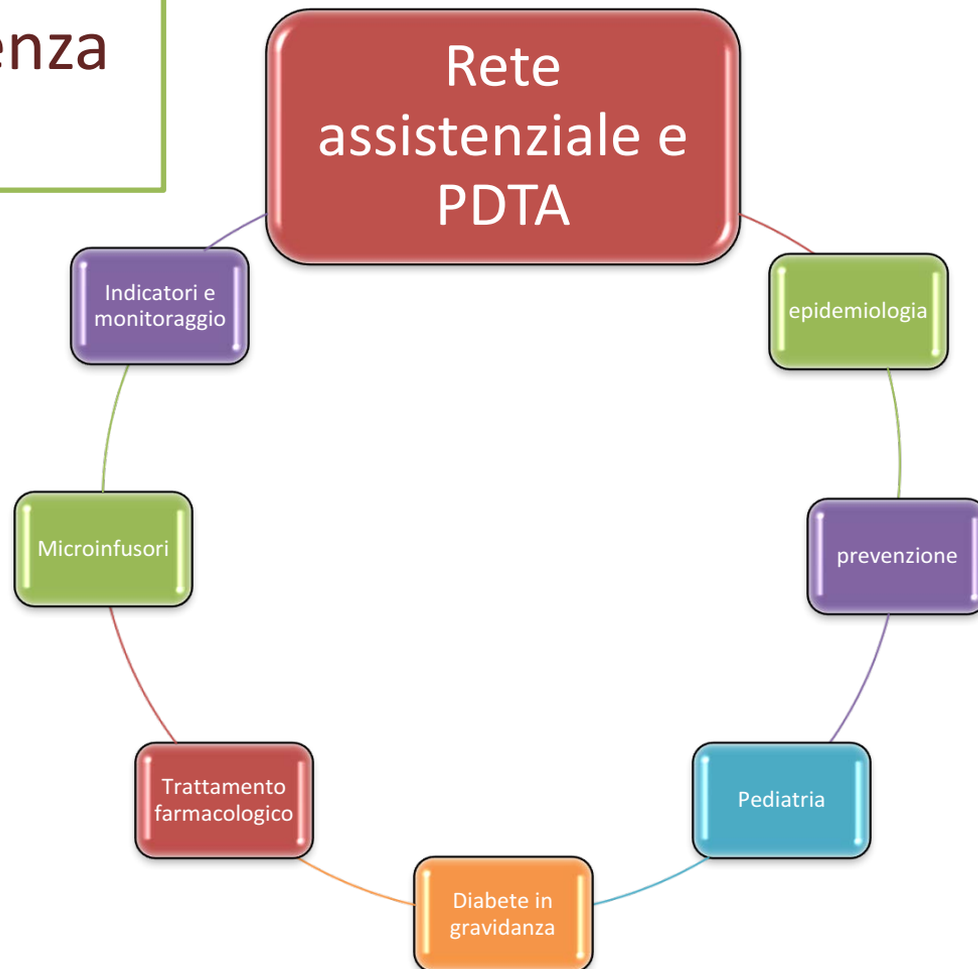
Monitorare l'applicazione del Piano
Favorire lo sviluppo della rete diabetologica
Rilevare le criticità
Suggerire le possibili azioni correttive

Favorire azioni per migliorare la gestione della persona affetta da diabete in ospedale

DCA n. U00581 del 14.12.2015

Piano per la malattia diabetica nella Regione Lazio 2016-2018

Il cambiamento
rimodellare l'assistenza
diabetologica

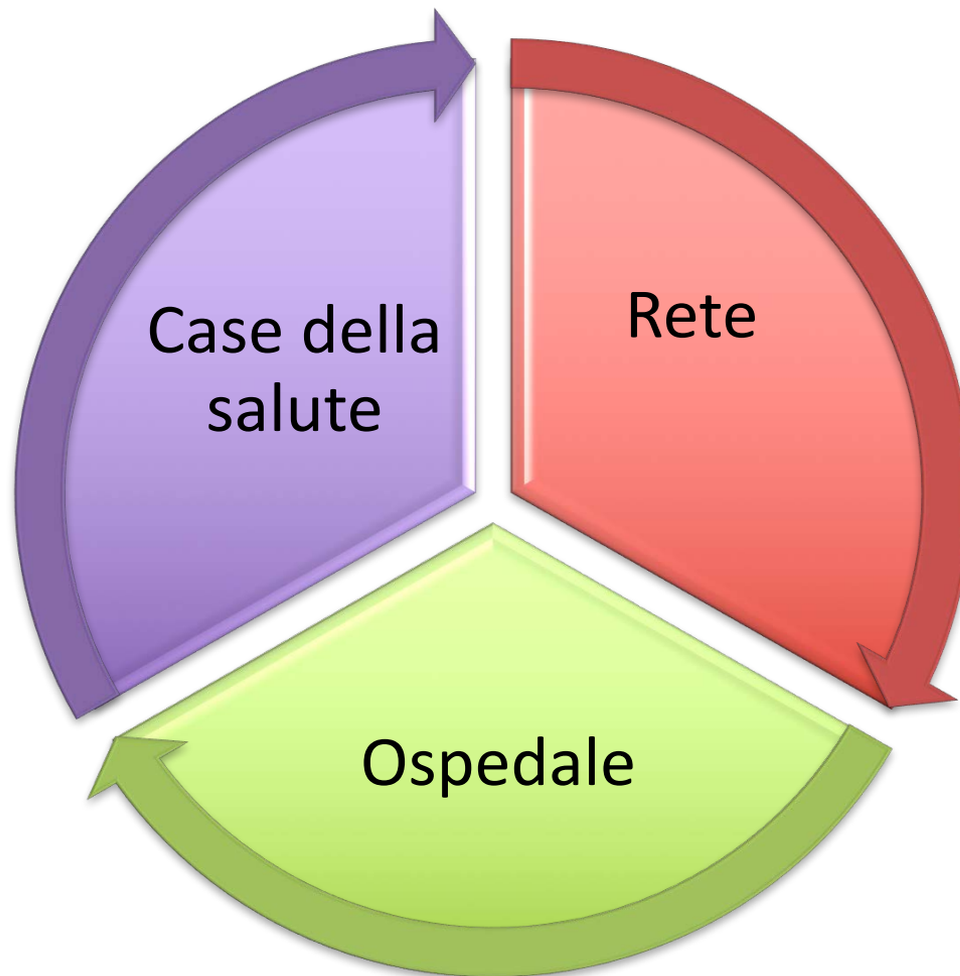


IL PIANO PER LA MALATTIA DIABETICA NELLA REGIONE LAZIO 2016-2018



Razionale

- **Necessità di un confronto** tra gli specialisti nell'ottica di assicurare una **visione uniforme** che possa tradursi nella realtà clinica in un'**offerta assistenziale** quanto più **omogenea** possibile sull'intero **territorio regionale**
- Per ogni setting assistenziale individuare, attraverso la discussione, le **potenzialità** del piano e le **criticità** emergenti nella fase attuativa



Contestualizzazione

La Regione Lazio
Gli obiettivi del
Piano

Il contributo delle
Associazioni pazienti

L'organizzazione dei
PDTA nel Territorio

Lavori di gruppo:
Le potenzialità del Piano
Il gap esistente tra situazione
attuale e modello proposto
Cosa proponiamo?

La peculiarità della
assistenza diabetologica
in Ospedale

La rete
assistenziale : a
che punto siamo?



Grazie e buon lavoro !!

