

## **Sperimentazione PDTA Demenze Struttura e contenuti per iniziative di formazione**

### **Obiettivo**

Le iniziative di formazione da adottare nell'ambito della sperimentazione dei PDTA per le Demenze sono finalizzate ad informare gli operatori coinvolti e fornire loro gli strumenti per una corretta gestione dei PDTA stessi.

Alle iniziative di formazione si può affiancare una azione di informazione/sensibilizzazione delle comunità di appartenenza (familiari, cittadini, organizzazioni sociali).

### **Target**

La formazione è rivolta agli operatori della rete dei servizi coinvolti direttamente o indirettamente nella sperimentazione nei territori delle AFT partecipanti ed in particolare:

- medici di famiglia
- medici specialisti (CDCD/UVA)
- assistenti sociali (azienda USL e Comune)
- Responsabili UVM
- Coordinatori RSA (modulo 3) e Centri Diurni Alzheimer coinvolti
- Rappresentanti della sezione AIMA territoriale e delle altre associazioni coinvolte

### **Contenuti**

- Inquadramento generale su diagnosi e trattamento delle demenze. Focus su prevenzione, terapie non farmacologiche, prescrizione dei farmaci off label, attivazione istituti di tutela.
- Il percorso diagnostico terapeutico assistenziale aziendale: fasi e strumenti
- Le figure professionali coinvolte: modalità di coordinamento e strumenti di lavoro previsti dal PDTA
- Lavorare in gruppo
- Il ruolo di AIMA e dell'associazionismo locale nel PDTA.

### **Struttura**

Le iniziative formative dovranno avere una durata minima di 8 ore, da articolare eventualmente in due sessioni di 4 ore da realizzare in due giornate separate.

Gli argomenti previsti dovranno essere affrontati alternando lezioni frontali, discussione ed esercitazioni pratiche.

### **Docenti**

Tra i docenti dovranno essere presenti un MMG, uno specialista di riferimento, un rappresentante della sezione provinciale di AIMA.

### **Indicatori**

n. partecipanti <sup>3</sup> 70% dei convocati

questionari di gradimento con esito positivo <sup>3</sup> 70% questionari gradimento compilati