



Un progetto di



PRESENTAZIONE DELLA GUIDA "COSTRUISCI PDTA"

30 settembre 2020

h. 10.00 – 13.00

Sala Tirreno

Regione Lazio

Via R. Raimondi Garibaldi 7, 00145 Roma

In ottemperanza alle disposizioni anti-Covid, la capienza della sala sarà ridotta. Per partecipare in presenza è necessaria la registrazione al link <https://macroscopio.it/registrati/>

L'evento sarà trasmesso in diretta streaming con accesso libero

Per seguire l'evento in streaming collegarsi al canale
YouTube del Pensiero Scientifico Editore

Per la gestione dei pazienti con patologie croniche, il Piano Nazionale delle Cronicità introduce la definizione dei **Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali** (PDTA), per una gestione attiva e di prevenzione della malattia e delle sue eventuali ricadute.

La costruzione di PDTA centrati sui pazienti è garanzia di effettiva presa in carico dei bisogni “globali” e di costruzione di una relazione empatica tra il team assistenziale e la persona con cronicità ed i suoi caregiver di riferimento. Come recita il Piano Nazionale Cronicità, il PDTA dovrebbe essere considerato uno **strumento fondamentale di governance** perché capace di rendere evidenti e misurabili le performance dei professionisti. La premessa è che sia costruito attraverso l’individuazione e la valorizzazione di tutti i componenti del percorso assistenziale, contrastando logiche di centralità di servizi e di professionisti, esaltando la multicentricità ed il valore dei contributi di ognuno.

In questa cornice la Fondazione Ricerca e Salute (ReS) e il Pensiero Scientifico Editore hanno avviato il **Progetto MaCroScopio** (Osservatorio sulla cronicità - <https://macroscopio.it/>) volto a favorire una maggiore conoscenza e cultura delle questioni aperte riguardanti la cronicità, quale sfida per la Sanità nazionale e regionale.

Il raggiungimento di tale obiettivo si concretizza nella pubblicazione di una serie di **5 guide alla produzione e all’utilizzo dei PDTA**. Ogni singolo booklet viene presentato in appositi meeting regionali durante i quali i principali stakeholder del mondo sanitario saranno chiamati a confrontarsi sul tema della cronicità in generale e sui contenuti specifici di ogni booklet.

La prima guida dal titolo “Costruisci PDTA” (consultabile al link <https://macroscopio.it/guide-ai-pdta/costruisci-pdta/>) sarà presentata nell’incontro odierno.

L’obiettivo di questo booklet è quello di riportare la definizione di PDTA, il glossario dei termini e degli acronimi usati nei documenti regionali, nonché altre definizioni chiave. Inoltre la guida presenta gli elementi costitutivi del PDTA in modo da giungere a una modalità condivisa di costruzione e favorire la creazione di PDTA che contengano anche elementi non prettamente clinici, quali comunicazione delle diagnosi, aderenza alla terapia, empowerment del paziente.

10.00 - Introduzione

Alessio D’Amato - *Assessore Sanità e integrazione sociosanitaria, Regione Lazio*
Renato Botti - *Direttore regionale, Direzione regionale salute e integrazione sociosanitaria, Regione Lazio*

10.30 - Prima Sessione

Moderatori:

Paola Pisanti - *Cabina di Regia Piano Nazionale Cronicità*
Mirko Di Martino - *Dipartimento di epidemiologia, Servizio sanitario regionale del Lazio, Asl Roma 1*

Il progetto MaCroScopio

Nello Martini - *Fondazione ReS*

Presentazione della guida “Costruisci PDTA”

Carlo Piccinni - *Fondazione ReS*

Antonella Pedrini - *Fondazione ReS*

11.15 - Seconda Sessione

Moderatori

Nello Martini - *Fondazione ReS*

Aldo Maggioni - *Fondazione ReS*

Criteri di eleggibilità

Elementi costitutivi

Da PDTA a PAI

Proposta di template

Ne parleranno:

Paola Pisanti - *Cabina di Regia Piano Nazionale Cronicità*

Maria Giovanna D’Amato - *ASL Toscana Sud Est*

Gianni Vicario, Silvia Scalmana - *Regione Lazio*

Giovanni Giuliani - *Integrated Access Leader, Roche Italia*

Francesca Patarnello - *Vicepresidente Market access & Government affairs, AstraZeneca Italia*

12.15 - Discussione

Moderatore: **Aldo Maggioni** - *Fondazione ReS*

13.00 - Conclusione

Nello Martini - *Fondazione ReS*