



In collaborazione con



Con il patrocinio di



A.S.L. TO5
Azienda Sanitaria Locale
di Chieri, Carmagnola, Moncalieri e Nichelino

Città di Moncalieri

SABATO 29 SETTEMBRE dalle ore 15,30 alle ore 19
Sala Centro Leimon - Via De Filippo, 38 - Moncalieri

Incontro per approfondire il tema dei disturbi cognitivi
durante l'età senile alla presenza di esperti

Perdita di memoria nell'Anziano: cause, sintomi, cura e prevenzione

L'obiettivo è diffondere informazioni per sensibilizzare le persone al fine di promuovere pratiche innovative che possano influire sulla diagnosi precoce dei disturbi cognitivi e avere un impatto sul miglioramento della qualità della vita delle persone anziane.

L'Italia è il paese più vecchio d'Europa ma, a fronte di un importante aumento di popolazione anziana e al conseguente incremento della domanda di assistenza, si assiste spesso alla riduzione di servizi e risorse. Per questo motivo è fondamentale che i cittadini siano attivamente coinvolti nelle decisioni che riguardano la propria salute. Primo obiettivo di questo nuovo approccio è incrementare i valori di efficacia delle cure, facendo del paziente un soggetto "potente" che può comprendere la realtà delle proprie condizioni e l'impatto che hanno sulla propria vita e capire come i servizi socio-sanitari possono essere meglio offerti e distribuiti.

Programma

Ore 15,30 Saluto di **Silvia Di Crescenzo**, Assessora alla Salute e alla Terza Età della Città di Moncalieri

Ore 15,45 **Guido Mantovani** - Presidente AMA

Modera: **Dott. Marco De Mattei** - *Direttore della Struttura Complessa di Neurologia presso l'Ospedale Santa Croce di Moncalieri*

Intervengono:

Dott. Stefania Speme - *Geriatra ASLTo5*

Dott. Patrizia Polo - *Neurologa*

Dott. Lucia Borsotti - *Neurologa*

Dott. Andrea Raviolo - *Neuropsicologo*

Dott. Teresa Bevivino - *Direttore di Distretto*

Dott. Valentina Ferrua - *Psicologa*

Saranno esemplificate le modalità con cui effettuare i test sulle funzioni mnesiche

L'incontro è gratuito e rivolto a tutta la cittadinanza