



Conosci il Tuo ospedale?

Porte aperte negli ospedali di PINEROLO, RIVOLI e SUSÀ

Gli ospedali di Pinerolo, Rivoli e Susa sono stati in questi anni oggetto di importanti cambiamenti strutturali ed organizzativi: molti sono i cantieri di lavoro aperti o appena ultimati per l'ammodernamento delle strutture edilizie, mentre sul fronte dell'organizzazione è in corso il superamento delle tradizionali divisioni specialistiche alle quali è subentrata l'assistenza multidisciplinare secondo intensità di cura, nell'area chirurgica e prossimamente Medica, con ricoveri a regia unica, grazie alla nuova figura del bed-manager e con il miglioramento del percorso di dimissione protetta per le fasce di pazienti più fragili.

Si rende quindi necessario illustrare sia ai cittadini sia ai rappresentanti delle istituzioni, le novità del sistema affinché possano rendersi conto personalmente delle trasformazioni in atto e possano orientarsi meglio nella fruizione dei servizi.

L'iniziativa **"Conosci il Tuo ospedale?"** che si inserisce nel progetto "Porte aperte all'ASL TO3" attivato dalla Direzione Generale nel 2012, costituisce, una ulteriore occasione di apertura, di informazione e di riavvicinamento della popolazione ai propri ospedali di riferimento territoriale.

Nel percorso di visita della durata di 1 ora e 30 circa, i cittadini saranno accolti dai responsabili delle Direzioni Sanitarie dei presidi ospedalieri per far loro conoscere le principali novità organizzative e strutturali.

**La partecipazione è libera e gratuita
E' gradita conferma (preferibile via mail)**

Recapiti da utilizzare per prenotare la visita:

email: sist.ascolto@asl10.piemonte.it

telefono: 0121 235311 – 235099

CALENDARIO VISITE GUIDATE 1^a edizione

Ospedale di Pinerolo

20 novembre 2014

2 dicembre 2014

11 dicembre 2014

Ospedale di Rivoli

25 novembre 2014

4 dicembre 2014

16 dicembre 2014

Ospedale di Susa

27 novembre 2014

9 dicembre 2014

18 dicembre 2014

**Ritrovo nei giorni in
calendario alle ore 16,00
all'ingresso dei presidi
ospedalieri**