



UOC Marketing Comunicazione e Servizi
Amministrativi Territoriali/Ospedalieri e
Libera Professione ASST PAVIA
☎ 0383 695881

COMUNICATO STAMPA

Il Direttore Generale Paternoster: il Corso di Studio in Infermieristica, con sede a Vigevano, è un patrimonio del sistema socio-sanitario pavese, che va preservato, in sinergia con gli Enti locali e con l'Università degli Studi di Pavia

Il Direttore Generale di ASST Pavia, Paternoster, in merito al dibattito in corso sul Corso di Studio in Infermieristica, con sede a Vigevano, ritiene che "la figura dell'infermiere abbia assunto in questi anni, e andrà assumendo ancora di più con la riforma in atto, un ruolo strategico essenziale, nel contesto della medicina territoriale. In questo contesto sfidante, anche alla luce della cronica carenza di infermieri e della difficoltà di garantire il turn over degli stessi, va letto il ruolo della sede vigevanese del Corso: un patrimonio decennale di competenze formative che ha permesso di creare un legame importante tra i giovani studenti e i servizi sanitari e socio-sanitari di ASST, in cui gli studenti medesimi hanno svolto le attività formative. I prossimi mesi ci devono vedere tutti impegnati, ognuno in ragione delle proprie competenze e della propria mission istituzionale, a rilanciare la sinergia tra ASST Pavia, l'Università degli Studi di Pavia e gli Enti locali. Ben vengano quindi le proposte che stanno emergendo, in questi giorni, dai soggetti del territorio, per diffondere la conoscenza delle opportunità di formazione offerte dalla sede di Vigevano del Corso di Studio in Infermieristica, e le proposte degli enti locali per rendere più attrattiva la permanenza degli studenti nel territorio della Lomellina.

ASST Pavia promuoverà un costante dialogo con l'Università degli Studi di Pavia, per consolidare e potenziare, nel rispetto del quadro normativo vigente, gli standard dell'offerta formativa di Vigevano, proprio in vista delle sfide che giungeranno al territorio e alle sue istituzioni, dalla riforma regionale".