



POLITECNICO  
DI TORINO



Comunicato stampa

## PRESENTATO IL NUOVO MASTER IN TELEMEDICINA PER OPERATORI SANITARI

*Il rapporto tra i pazienti e le strutture di cura si modifica grazie all'uso crescente di tecnologie digitali: il nuovo master del Politecnico di Torino, proposto a Ivrea insieme all'Associazione per gli Insegniamenti Universitari e l'Alta Formazione nel Canavese e sostenuto da ASL TO4, Althea Group, Medical Line Consulting, 3B srl, Cooperativa Sociale EDEREC, mira a formare specialisti dell'uso delle nuove tecnologie per favorire la domiciliazione delle cure*

**Ivrea, 11 aprile 2018** - Il rapido incremento dell'utilizzo delle tecnologie dell'information technology in tutti i campi delle nostre vite interessa in maniera crescente anche l'ambito della salute e della gestione sanitaria; ci si attende un rapido sviluppo dell'adozione di strumenti digitali sanitari, sia rivolti al singolo professionista che alle Aziende ospedaliere e socio-assistenziali, da qui la necessità di personale sanitario in grado di collaborare con l'ingegnere biomedico per un corretto inserimento della tecnologia nei processi socio-assistenziali.

Il nuovo **Master in Telemedicina del Politecnico di Torino**, realizzato in collaborazione con l'Associazione per gli Insegniamenti Universitari e l'Alta Formazione nel Canavese e sostenuto da **ASL TO4, Althea Group, Medical Line Consulting, 3B srl e Cooperativa Sociale EDEREC**, presentato oggi a Ivrea, è rivolto a più figure professionali che lavorano a stretto contatto nell'ambito sanitario: l'ingegnere biomedico, che possiede le competenze sulla tecnologia e sugli ambiti di utilizzo, e il professionista sanitario (Medici, Infermieri e altri profili sanitari), che conosce i bisogni di assistenza della popolazione e le caratteristiche dei pazienti che possono usufruire del servizio.

È difficile pianificare oggi l'evoluzione delle richieste di queste competenze, in quanto attualmente i servizi che impiegano queste tecnologie sono ancora relativamente pochi, ma certamente l'indirizzo dell'intera sfera sanitaria si sta orientando verso una medicina sempre più "a domicilio", potenziando l'assistenza domiciliare che utilizza tecnologie proprie della telemedicina; queste tecnologie, quindi, potranno offrire un supporto che migliori la qualità del servizio fornito e diminuisca i costi indiretti, contribuendo a ridurre la richiesta di ospedalizzazione dei pazienti. In futuro, le competenze acquisite attraverso il master diventeranno dunque sempre più necessarie per il buon funzionamento e l'adeguata progettazione di servizi che saranno messi a disposizione dei pazienti in maniera sempre più diffusa, riducendo le distanze tra medico e paziente e ridisegnando il rapporto con le strutture sanitarie.

Il Master, che avrà sede presso il **Polo Universitario Officina H di Ivrea**, avrà una durata di 18 mesi, per un totale di 60 crediti formativi universitari. Il numero massimo di partecipanti è di 25 studenti. A breve saranno aperte le iscrizioni sul sito:

[https://didattica.polito.it/master/telemedicina/2019/master\\_in\\_un\\_click](https://didattica.polito.it/master/telemedicina/2019/master_in_un_click)