



**A.S.L. VC**

Azienda Sanitaria Locale  
di Vercelli

Corso M. Abbiate, 21 – 13100 VERCELLI

Tel. +39 0161 5931 fax +39 0161 210284

[www.aslvc.piemonte.it](http://www.aslvc.piemonte.it)

Posta certificata: [aslvercelli@pec.aslvc.piemonte.it](mailto:aslvercelli@pec.aslvc.piemonte.it)

P.I. / Cod. Fisc. 01811110020

Vercelli, 14/07/2016

## COMUNICATO STAMPA

*Partono le iscrizioni per l'adesione al progetto Diabetica-mente: percorsi integrati di gestione del diabete mellito di tipo 2*

Sono partite le iscrizioni per aderire al nuovo progetto, che prenderà il via il prossimo settembre, rivolto a pazienti con diabete mellito di tipo 2 in cura presso i Centri di Vercelli e di Borgosesia. Si tratta di una nuova iniziativa proposta dall'ASL VC chiamata "DIABETICA-MENTE: percorsi integrati di gestione del diabete mellito di tipo 2", e coordinato dalla Dott.ssa Patrizia Colombari, Responsabile della S.C. Psicologia dell'ASL. Il progetto, cofinanziato dalla Fondazione CRT di Torino e con il patrocinio dell'Associazione diabetici FAND - sezioni Valsesia-Valsessera e Vercelli "Prof. Egidio Archero", che lo hanno accolto con grande interesse, prevede 5 incontri di gruppo volti ad offrire uno spazio di accoglienza e ascolto in cui potersi confrontare su dubbi, ansie e paure legate a questa patologia cronica. All'inizio ed alla fine di ciascun incontro un infermiere specializzato offrirà la possibilità di monitorare con continuità i principali valori ematici (glicemia, cortisolo, ACTH, HBA1C) e fisici (peso, indice di massa corporea-BMI e pressione arteriosa).



Gli incontri, della durata di un'ora ciascuno, saranno condotti dalle psicologhe Dott.ssa Simona Di Paola e Dott.ssa Fanny Guglielmucci e prevedono la partecipazione del Dr. Federico Baldi, Direttore della S.C. di Diabetologia ed Endocrinologia e della caposala Dott.ssa Ombretta Olivetti, coadiuvati per gli aspetti di competenza dalla Dott.ssa Chiaretto, dietista e dal Responsabile della S.S. Dietetica e Nutrizione Clinica Dr. Sergio Riso. Inoltre collaborano la Dr.ssa Fulvia Milano, Responsabile del Laboratorio Analisi e il Sig. Carlo Zanolo, Coordinatore Tecnico.

*<<Si tratta di un interessante ed innovativa iniziativa – spiega Chiara Serpieri, manager dell'ASL – che bene si inserisce all'interno delle attività e dei progetti che stiamo mettendo in campo per e sul territorio. Nel corso degli anni la cura alla malattia cronica è cambiata arrivando in molti casi a ribaltare l'attenzione clinica non più solo ed esclusivamente sulla patologia diabetica quanto piuttosto sulla persona diabetica. Si tratta anche in questo caso di un tentativo di intercettare le fragilità. Colgo l'occasione per ringraziare Fondazione CRT per il sostegno economico e le Associazioni diabetici che ci supportano favorevolmente ed attivamente>>.*

Gli incontri si svolgeranno presso la Piastra Ambulatoriale (V piano) del P.O. Sant'Andrea di Vercelli, ogni terzo giovedì del mese dalle ore 10.00 alle ore 12.00 circa. La partecipazione è gratuita previa adesione da comunicare via mail a [progettodiabete@aslvc.piemonte.it](mailto:progettodiabete@aslvc.piemonte.it), oppure via



STRUTTURA: S.S. Urp e Comunicazione

RESPONSABILE: Dott.ssa Chiara SERPIERI (ad interim)

Indirizzo: Corso M. Abbiate, 21 – 13100 VERCELLI

AREA "COMUNICAZIONE"

Tel. 0161/593.725 - Fax. 0161/593768

e-mail: [uffcom@aslvc.piemonte.it](mailto:uffcom@aslvc.piemonte.it)



**A.S.L. VC**

Azienda Sanitaria Locale  
di Vercelli

Corso M. Abbiate, 21 – 13100 VERCELLI  
Tel. +39 0161 5931 fax +39 0161 210284  
[www.aslvc.piemonte.it](http://www.aslvc.piemonte.it)  
Posta certificata: [aslvercelli@pec.aslvc.piemonte.it](mailto:aslvercelli@pec.aslvc.piemonte.it)

---

*P.I. / Cod. Fisc. 01811110020*

telefono al **334.100.67.92 / 345.337.24.36**. Visto il numero limitato di posti farà fede l'ordine di iscrizione. È previsto inoltre un servizio navetta gratuito, messo a disposizione dall'A.S.L., al fine di consentire ai pazienti di Borgosesia che volessero aderire all'iniziativa di partecipare.

Settore Comunicazione ASL VC

SDP/FG  
PC  
CT/ct