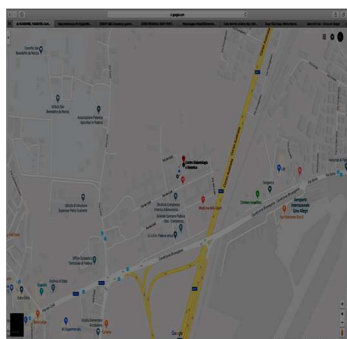


DOVE SIAMO



PERSONALE OSS DI SUPPORTO

Ornella Bertolin
Simonetta Bortolami
Gloria Muraro
Stefania Rampazzo
Debora Vianello

SEDE E ORARI APERTURA

Complesso Socio Sanitario ai Colli
UOSD di Diabetologia-Padiglione 2- Ingresso A
Via dei Colli 4 – PADOVA

Prestazioni erogate nei giorni MARTEDI' e GIOVEDI'
dalle 08.00 alle 12.,30

PER INFO E PRENOTAZIONI

per Pretazioni Ambulatorio Infermieristico

tel. 049 549 6056 (lun-ven 15,00-17,00)

tel. 049 549 6848 (lun-ven 10,00-12,30)

e.mail diabetologia.colli@aulss6.veneto.it



UOSD DIABETOLOGIA - CSS COLLI
RESPONSABILE PROF.SSA LAPOLLA ANNUNZIATA

AMBULATORIO

INFERMIERISTICO DIABETOLOGICO

Coordinatore Infermieristico

Silvia Longhin

Infermieri referenti



Francesco Artuso
Stefano Bassan
Lara Benettollo
Antonella Bortoletto
Federica Capovilla
Luisa Farinazzo
Giovanni Longobardo
Debora Maggiolo
Sara Micheli
Roberta Penello
Luisa Piccolo
Carlo Tintori



CHE COS'E'?

□ L'Ambulatorio infermieristico diabetologico è un servizio sanitario assistenziale organizzato e gestito da infermieri ed è attivato allo scopo di rispondere ai bisogni assistenziali, educativi e formativi del paziente attraverso l'erogazione di prestazioni infermieristiche.



□ E' dedicato a tutti i pazienti diabetici: Diabetici tipo 1, Diabetici tipo 2, Gravidie con Diabete pre-gestazionale, Gravidie con Diabete Gestazionale, Gravidie Obese, soggetti con eccesso ponderale in età evolutiva.



COME SI ACCEDE?

□ L'assistito può rivolgersi direttamente all'Ambulatorio Infermieristico per usufruire delle prestazioni richieste.

□ È necessario prenotare ma **non** serve l'impegnativa del Medico.



QUALI PRESTAZIONI EROGA?

□ Educazione al corretto autocontrollo glicemico con verifica funzionamento glucometri e tenuta diario glicemico.



□ Educazione alla corretta somministrazione della terapia iniettiva insulinica e con analoghi GLP-1



□ Applicazione di sensori glicemici sottocutanei su indicazione del Diabetologo

□ Scarico su PC e condivisione dei dati rilevati dai sensori glicemici

□ Esecuzione di glicemie capillari

□ Ricerca di aree di lipodistrofia da errata somministrazione insulinica.

