



HOME CATEGORIE NEWSLETTER CONTATTI

IN BREVE

LA ASST BRIANZA RILANCIA IL SERVIZIO DIETETICO DI SEREGNO E GIUSSANO

26 NOV 2022 POSTED BY GUALFRIDO GALIMBERTI



SEREGNO – Rilancio del Servizio Dietetico che opera all'ospedale di Seregno e al Presidio di Giussano: responsabile Lidia Colombo. L'attività del Servizio, il cui obiettivo è il trattamento e la prevenzione della malnutrizione, è a supporto del diabetologo e del cardiologo, per pazienti affetti, per esempio, da dislipidemia (una alterazione della quantità di grassi nel sangue), uno dei principali fattori di rischio cardiovascolare, e da scompenso cardiaco. A supporto, anche, però del pneumologo per pazienti che soffrono principalmente di BPCO (la broncopneumopatia cronica ostruttiva) e del fisiatra per pazienti disfagici, che hanno cioè difficoltà di deglutizione.

Tutti pazienti, ospiti della cardio-pneumo-neuro riabilitazione del Trabattoni e per i quali il servizio diretto da Lidia Colombo mette in campo un intervento nutrizionale e un'attività di follow up ambulatoriale, una volta dimessi. E ciò è una novità significativa rispetto al passato.

Gli utenti sono segnalati dagli specialisti di Seregno e Giussano e seguiti, in collaborazione con questi, sino al raggiungimento dell'obiettivo definito dal programma nutrizionale.

Il valore aggiunto del Servizio – che propone, altresì, percorsi di educazione alimentare con l'ausilio di brochure dedicate e articolare per tipologia di paziente e di trattamento riabilitativo – è l'aspetto clinico

L'EDITORIALE



L'ultima degli inglesi: boicottati i ristoranti italiani...

LUGLIO 18, 2021

DECRETO SICUREZZA: CHE COSA CAMBIA IN BRIANZA

Chi si è mobilitato in Brianza contro il Decreto Sicurezza e per accoglienza diffusa

Un convegno per fare il punto della situazione sull'accoglienza in Brianza

#Brianzacheaccoglie: con il Decreto Sicurezza che cosa cambia

>>>> Leggi tutti gli articoli

ALMANACCO



3 settembre 1950: Nino Farina a Monza vince il primo...

SETTEMBRE 2, 2019

LA FOTO DELLA SETTIMANA

