

# REPARTO NUTRIZIONE OSPEDALIERA E TERRITORIALE DIPARTIMENTO GOVERNO CLINICO E SERVIZI



## ASL 1 "IMPERIESE"



[www.asl1.liguria.it/dipartimenti/49-dipartimenti-area-sanitaria/dipartimento-governo-clinico-e-servizi/dipartimento-cure-mediche-graduate/457-nutrizione-ospedaliera-e-territoriale.html](http://www.asl1.liguria.it/dipartimenti/49-dipartimenti-area-sanitaria/dipartimento-governo-clinico-e-servizi/dipartimento-cure-mediche-graduate/457-nutrizione-ospedaliera-e-territoriale.html)



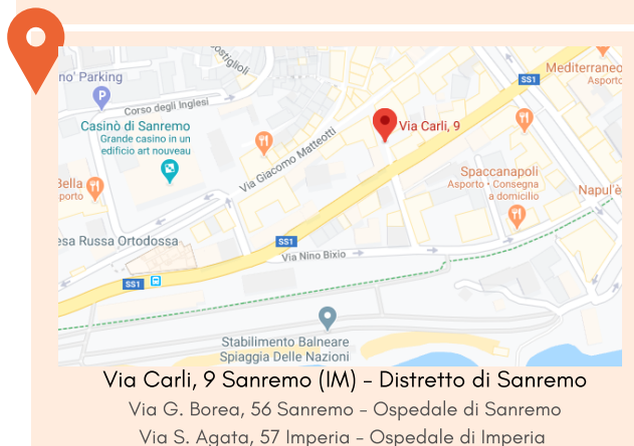
0184 536 560/320 438 7413



[s.demontis@asl1.liguria.it](mailto:s.demontis@asl1.liguria.it)

Il **Reparto di Nutrizione Ospedaliera e Territoriale** - attivo dal 2005 - fa parte del Dipartimento governo clinico e servizi all'interno dell'Asl 1 "Imperiese". L'attività clinica è prevista in tutti i reparti clinici degli ospedali di Sanremo e Imperia. Al percorso residenziale si affianca il CDAA di Pietra Ligure e la Residenza Villa del Principe di Genova.

Nel reparto vengono accolti pazienti affetti da **Disturbi Specifici dell'Alimentazione** in collaborazione con la Neuropsichiatria infantile e la Salute mentale e le strutture riabilitative residenziali.



## INFO STRUTTURA



### Età

Dipartimento di Medicina: > 16 anni  
Dipartimento di Pediatria: < 16 anni



### Modalità di accesso

Diretto su invio di altre strutture o di altri reparti;  
Con impegnativa del medico generico o specialista.



### Lista d'attesa

I ricoveri seguono le urgenze e l'età dei pazienti



### Regime di trattamento

Ambulatoriale  
Day hospital  
Ricovero ospedaliero



## Terapie effettuate

Tattamento con nutrizione enterale e successive trasferimento, quando il paziente è stabile, in struttura riabilitativa/residenziale

- ✓ **Attività terapeutiche individuali**
- ✓ **Attività nutrizionali/dietologiche**
- ✓ **Attività riabilitative**

## PROFESSIONISTI DELLA SALUTE

**Primario:** Stefania Demontis  [s.demontis@asl1.liguria.it](mailto:s.demontis@asl1.liguria.it)

**Coordinatore infermieristico:** Raffaello Oggioni