



Fondazione
TERESA CAMPLANI
Casa di Cura ANCELLE

POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO

Il Poliambulatorio specialistico della Casa di Cura Ancelle della Carità offre agli utenti una vasta gamma di prestazioni specialistiche erogabili sia in regime SSN che di solvenza, ed in convenzione con Istituti/Assicurazioni/Fondi.

Specialità ambulatoriali:

- ✓ Allergologia Respiratoria e ambulatorio dell'asma;
- ✓ Cardiologia;
- ✓ Chirurgia Generale;
- ✓ Chirurgia Vascolare - Ecocolodoppler;
- ✓ Cure Palliative;
- ✓ Dermatologia;
- ✓ Medicina fisica e riabilitativa ;
- ✓ Geriatria - Unità Valutazione Alzheimer (U.V.A)* ;
- ✓ Logopedia;
- ✓ Neurologia – Elettromiografia – Doppler transcranico
- ✓ Oculistica – Ortottica;
- ✓ Ortopedia;
- ✓ Otorinolaringoiatria;
- ✓ Pneumologia – Prove di funzionalità respiratoria - Polisonnografia;
- ✓ Psicologia;
- ✓ Reumatologia;
- ✓ Urologia;

*Unità Valutazione Alzheimer (U.V.A): si erogano visite in regime ambulatoriale per:

- ✓ Diagnosi di decadimento cognitivo, diagnosi di demenza di qualsiasi etiologia e gravità o patologie pseudodementigene (es. depressione);
- ✓ Cura e trattamento farmacologico e non farmacologico di pazienti affetti da demenza di qualsiasi etiologia e gravità;
- ✓ Valutazione psicometriche, comportamentali e neuropsicologiche,

basate sull'uso di test che esplorano varie aree cognitive (memoria, orientamento temporo-spaziale, linguaggio, prassia, ideazione e giudizio, ecc.), nonché lo stato affettivo (ansia, depressione) e la presenza di disturbi comportamentali e psichici (allucinazioni, deliri, ecc.).

Gli orari degli ambulatori specialistici sono consultabili nella bacheca del Servizio o sul sito internet della Casa di Cura (www.ancelle.it) alla voce "Poliambulatori".

PRENOTAZIONE PRESTAZIONI

Le prenotazioni si effettuano direttamente allo sportello del CUP, dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 18.30. Telefonicamente, dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 18.30, al n. **0372/5357777**; Fax **0372/5357609**; e-mail: **cup.cr@ancelle.it**