

Direttore Prof. Andrea Ungar
 sostituta Dr.ssa Monica Torrini

Equipe

Samuele Baldasseroni
 Costanza Burgisser
 Mauro Di Bari
 Stefano Fumagalli
 Giosafat Andrea Marella
 Enrico Mossello
 Francesco Orso
 Chiara Lorenzi
 Martina Rafanelli
 Giulia Rivasi
 Francesca Tarantini
 Monica Torrini

Enrico Antonini (tecnico laureato)
 Claudia Di Serio (tecnico laureato)

La SOD si occupa di cure intensive e sub intensive al paziente anziano con elevata complessità e instabilità clinica per malattie acute o riacutizzate.

È Centro di Riferimento Regionale per l'ipertensione arteriosa dell'anziano

Attività

in regime di degenza

- sindromi coronariche
- cardiopatie valvolari in fase di instabilità
- scompenso cardiaco avanzato
- aritmie cardiache complesse
- instabilità clinica post chirurgica

in regime di day hospital

- fibrillazione atriale per cardioversione elettrica

in regime di day service

- ipertensione arteriosa
- fibrillazione atriale
- scompenso cardiaco
- sindromi dementigene
- malattia di Parkinson

ambulatoriale

- **ambulatori generici**
 - visita geriatrica con valutazione multidimensionale
 - visita cardiologica geriatrica

ambulatori specifici

- scompenso cardiaco nell'anziano
- follow-up fibrillazione atriale
- ipertensione arteriosa e sincope
- sindromi dementigene
- disturbi psicoemozionali

La SOD è centro di riferimento per:

- ipertensione arteriosa nell'anziano
- sincope nell'anziano (Rete Nazionale GIMSI-Gruppo Italiano Multidisciplinare per lo studio della sincope)
- centro UVA (Unità Valutativa Alzheimer) nella rete nazionale

Didattica e ricerca

La SOD svolge didattica e ricerca in vari settori:

- corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia
- corso di laurea triennale in fisioterapia
- corso di laurea magistrale in scienze riabilitative delle professioni sanitarie
- corso di laurea triennale in infermieristica
- corso di laurea in dietistica

Sedi di attività

- Ambulatori area argento padiglione 13
- Day Hospital e ambulatorio terapeutico specialità mediche - padiglione 13