

## Visite Pneumologiche

Le visite specialistiche pneumologiche sono dedicate alla valutazione clinica, alla diagnosi e al follow-up delle patologie respiratorie, tra cui:

- ✓ Asma
- ✓ BPCO
- ✓ Insufficienza respiratoria
- ✓ OSAS

Durante la visita vengono integrati dati clinici, strumentali e terapeutici per un approccio personalizzato.



## Centro per le Patologie Sonno-Correlata

Il servizio si occupa della diagnosi e gestione dei disturbi respiratori del sonno (OSAS).

- Il centro segue il pasospetto diagnostico
- esami strumentali
- impostazione della terapia e follow-up. ziente in tutte le fasi:

## Educazione Terapeutica

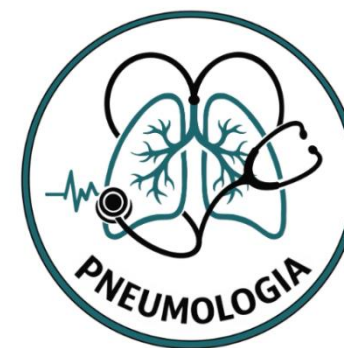
Parte integrante dell'attività pneumologica è l'educazione del paziente, finalizzata a migliorare l'aderenza alle cure e la qualità di vita.

Comprende:

- ✓ Istruzione all'uso corretto dei dispositivi inalatori
- ✓ Addestramento alla protes ventilatoria
- ✓ Fornitura diretta primo ciclo di trattamento

**Prendersi cura  
del respiro  
significa prendersi  
cura della vita.**

**SC PNEUMOLOGIA**



**S.C. PNEUMOLOGIA**  
**Lungo Dora Savona 26**

- **Patologie croniche ostruttive (asma e BPCO)**
- **Insufficienza respiratoria**
- **Patologie sonno correlate**
- **Laboratorio Fisiopatologia Respiratoria**

### **Gestione Cronicità:**

Follow-up di pazienti con BPCO, asma bronchiale e insufficienza respiratoria cronica, disturbi respiratori del sonno (DRS)

### **Diagnostica Funzionale:**

Esecuzione di spirometria semplice e globale, test di broncodilatazione, emogasanalisi, monitoraggio saturimetria notturna, test del cammino.

### **Disturbi Respiratori del Sonno (OSAS):**

Diagnosi e cura tramite monitoraggio cardio respiratorio del sonno e gestione ventiloterapia (CPAP).

### **Ossigenoterapia e Ventilazione Domiciliare:**

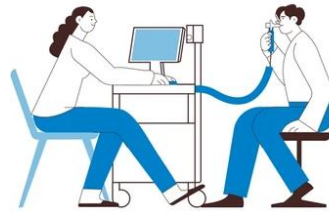
Prescrizione, attivazione e monitoraggio di ossigeno a lungo termine (OLT) in collaborazione con la COT Cronicità.

### **Centro Unificato Prenotazioni (CUP):**

Punto di accesso per prime visite specialistiche e controlli

### **Telemedicina:**

Utilizzata per il monitoraggio da remoto dei pazienti in CPAP



## **Fisiopatologia Respiratoria**

La fisiopatologia respiratoria comprende una serie di esami fondamentali per lo studio della funzione polmonare:

- **Spirometria semplice**

Valuta i volumi e i flussi respiratori, permettendo la diagnosi e il monitoraggio di malattie come asma e broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO).

- **Spirometria globale**

Analizza in modo più approfondito la funzionalità polmonare, misurando la volumetria polmonare totale per individuare restrizioni o iperinflazione polmonare.

- **Diffusione alveolo-capillare (DLCO)**

Esame che misura la capacità dei polmoni di trasferire l'ossigeno al sangue, utile nello studio di patologie interstiziali, vascolari e nell'enfisema.

- **FeNO (ossido nitrico esalato)**

Test non invasivo che misura l'infiammazione bronchiale, particolarmente indicato nel sospetto e nel follow-up dell'asma.

- **Emogasanalisi Arteriosa (EGA)**

Esame che valuta i livelli di ossigeno, anidride carbonica e l'equilibrio acido-base nel sangue arterioso, essenziale per lo studio dell'insufficienza respiratoria e per l'impostazione della terapia.



- **Test del Cammino (6-Minute Walking Test)**

Valuta la capacità funzionale del paziente durante uno sforzo moderato, misurando la distanza percorsa e le variazioni di saturazione e frequenza cardiaca. È utile nella valutazione di malattie respiratorie croniche e nel monitoraggio della risposta alle terapie.

