

## **ASSISTENZA AL PAZIENTE CON VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA A PRESSIONE POSITIVA ( CORSO TEORICO-PRATICO)**

La ventilazione meccanica non invasiva, intesa come metodica che si avvale di vie aeree artificiali, riveste grande importanza clinica dal momento che può evitare il ricorso all'intubazione endotracheale. Le linee guida internazionali più recenti ne raccomandano l'impiego, accanto ai quadri respiratori cronici, particolarmente nell'edema polmonare acuto cardiogeno (CPAP) e nelle riacutizzazioni di BPCO (BiPAP), date le ormai consolidate prove di efficacia clinica presenti in letteratura. Ogni infermiere che opera nei dipartimenti di emergenza, così come nei reparti di degenza ordinaria, è chiamato a conoscere approfonditamente gli ambiti di applicazione, la strumentazione e modalità di gestione assistenziale del paziente sottoposto a NPVV. Questo vista la semplicità d'impiego, la versatilità ed efficacia in diverse situazioni cliniche.

### **Destinatari**

Infermieri,

### **Modulo di 4 ore**

### **Obiettivi**

Corretto utilizzo e posizionamento dei sistemi di ventilazione non invasiva.  
Razionale dell'uso della CPAP nell'EPA, della BiPAP nei pazienti con BPCO.  
Controlli e assistenza infermieristica da effettuare.

### **Argomenti**

Ventilazione fisiologica, criteri per la definizione di insufficienza respiratoria, indicazioni alla CPAP e BiPAP, controindicazioni.

### **Docente**

Mario Antonio Terzi infermiere UTIC, c/o la cardiologia dell'ASST BERGAMO EST Seriate, prov. Bergamo – H Bolognini di Seriate -.

### **Materiale didattico**

Gli argomenti trattati nel corso verranno inviati per mail.

### **Valutazione**

Questionario con domande a risposta multipla per la valutazione dell'apprendimento.  
Questionario di customer satisfaction dei partecipanti in merito a interesse, contenuti e modalità di presentazione degli argomenti.