



Corso di Primo Soccorso

# Basic Life Support (BLS)

## La valutazione

### Definizione di “valutazione”

#### Definizione

Raccolta delle informazioni e insieme delle manovre atte a stabilire il tipo di assistenza necessaria per non fare aggravare le condizioni del paziente.

#### Scopo

Accertare le condizioni del paziente al fine di:

- determinare l'urgenza dell'intervento
- riferire al personale specializzato (riduzione dei tempi di inizio della terapia)

### Tipi di valutazione

- **Valutazione primaria**  
Accertare la presenza di situazioni incompatibili con la vita
- **Valutazione secondaria**  
Scoprire disturbi che, non trattati, arriverebbero a minare la sopravvivenza
- **Informazioni accessorie**  
Anamnesi, testimonianze, ecc.

## Valutazione primaria e intervento

### 1. “Scuoti” e chiama

E' cosciente?

**Sì**

*Non muovere;  
esame secondario*

**No**

*Allertare i soccorsi;  
proseguire verificando la  
respirazione  
(se necessario iperestendere il capo)*

Tempo: 10 sec.

## 2. Guarda, Ascolta, Senti

Respira?

**Si**

*Posizione laterale di  
sicurezza*

**No**

*Verificare il battito;  
controllo vie aeree;  
ventilazione artificiale*

Tempo: 20 sec.

Corso di Primo Soccorso



## 3. Verifica del battito

Ha polso?

**Si**

*Tornare alla fase 2*

**No**

*Manovre di Rianimazione  
Cardio Polmonare*

Tempo: 10 sec.

Corso di Primo Soccorso



## 4. Emorragie

Perde sangue?

**Si**

*Emostasi*

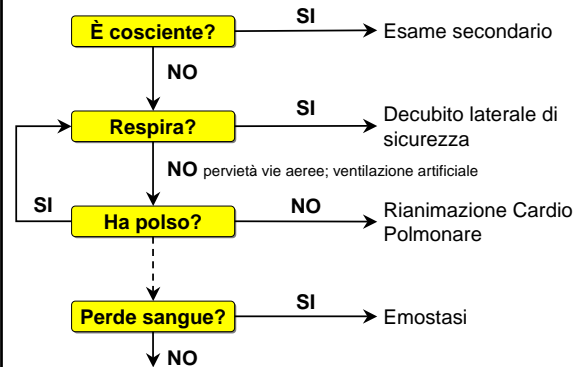
**No**

*Esame secondario  
o fasi 1. 2. 3.*

Corso di Primo Soccorso



## Riassunto



Corso di Primo Soccorso



## Rianimazione Cardio Polmonare (RCP)



Corso di Primo Soccorso



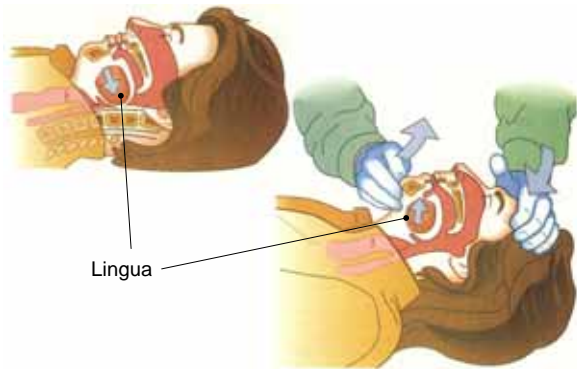
## Fasi

- A **airway**      pervietà delle vie aeree
  
- B **breath**      efficacia del respiro
  
- C **Circulation**      circolazione sanguigna

Corso di Primo Soccorso



### Iperestensione del capo



Corso di Primo Soccorso



### Iperestensione del capo



Corso di Primo Soccorso



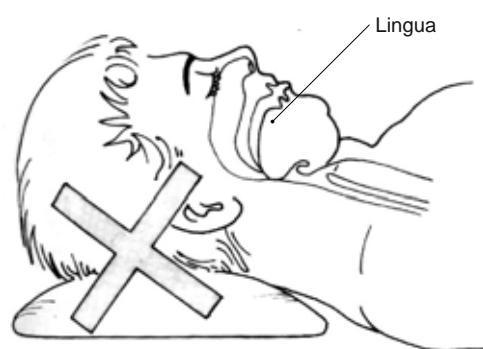
### Iperestensione del capo



Corso di Primo Soccorso



### Scorretta posizione del capo



Corso di Primo Soccorso



### Pervietà delle vie aeree



Corso di Primo Soccorso



### Apertura della bocca



Corso di Primo Soccorso



### Apertura della bocca



Corso di Primo Soccorso



### Apertura della bocca



Corso di Primo Soccorso



### Manovra di Heimlich



Su paziente cosciente

Corso di Primo Soccorso



### Manovra di Heimlich



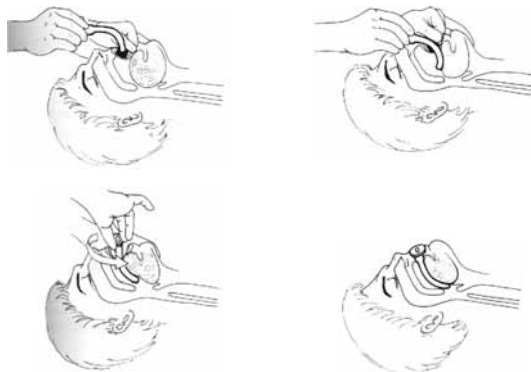
Su paziente incosciente



Corso di Primo Soccorso



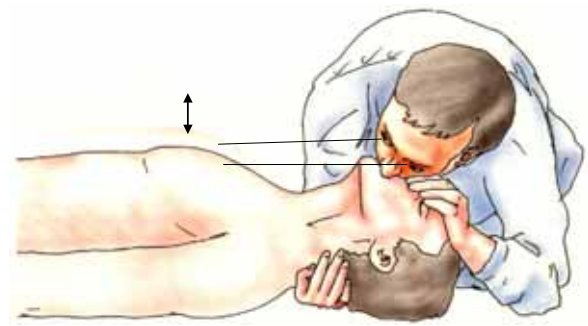
### Applicazione della cannula



Corso di Primo Soccorso



### Ventilazione bocca-bocca



Corso di Primo Soccorso



## Ventilazione con maschera



Corso di Primo Soccorso



## Massaggio Cardiaco Esterno (MCE)

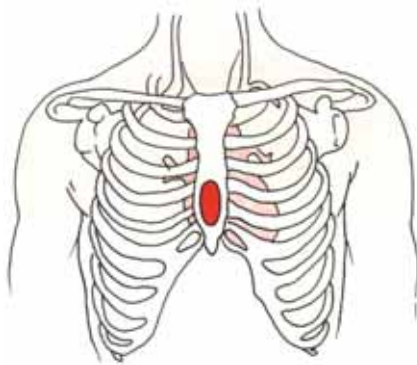
Posizione corretta



Corso di Primo Soccorso



## Punto di pressione



Corso di Primo Soccorso



## Individuazione del punto di pressione

1. Individuare il margine inferiore della gabbia toracica



Corso di Primo Soccorso



## Individuazione del punto di pressione

2. Risalire fino alla punta dello sterno



Corso di Primo Soccorso



## Individuazione del punto di pressione

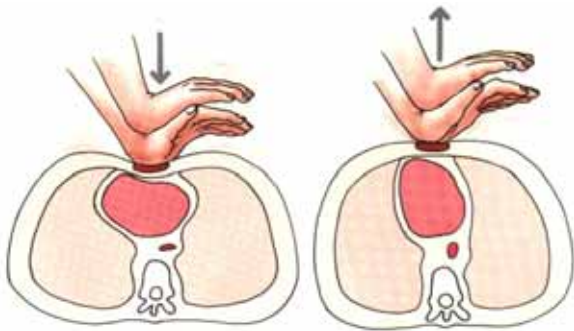
3. Spostarsi di tre dita ed appoggiare il palmo della mano



Corso di Primo Soccorso



### Effetto del MCE



Corso di Primo Soccorso



### Ripetere il GAS



Corso di Primo Soccorso



### Procedura corretta

- 2 insufflazioni
- 15 compressioni
- Velocità: 100 atti al minuto
- Valutazione primaria ogni minuto
- Scambiarsi i ruoli (se a due soccorritori)
- Ripetere per 15 minuti

Corso di Primo Soccorso



### RCP a un soccorritore



Corso di Primo Soccorso



### RCP a due soccorritori



Corso di Primo Soccorso



### MCE su bambino



Corso di Primo Soccorso



## **MCE su neonato**



Corso di Primo Soccorso



**Corso di Primo Soccorso**

**Fine lezione**