



A blue line-art illustration of an ambulance, viewed from a three-quarter front perspective. The ambulance has "AMBULANZA" written on its side and "AREU" on the back. It has emergency lights on the roof and a red cross on the front door.

Strumenti per la Valutazione del Paziente

Capitolo C_2

Struttura Formazione AREU

LAS "FORMAZIONE SOCCORRITORI" - 2015

OBIETTIVI

- **DEFINIRE I PARAMETRI VITALI**
- **DESCRIVERE GLI STRUMENTI UTILIZZATI PER LA LORO RILEVAZIONE**



PARAMETRI VITALI

FREQUENZA RESPIRATORIA (F.R.)

N° atti respiratori al minuto

SATURAZIONE di OSSIGENO

Saturazione arteriosa periferica di O₂

FREQUENZA CARDIACA (F.C.)

N° battiti cardiaci al minuto

PRESSIONE ARTERIOSA (P.A.)

Si misura in mmHg

Massima = SISTOLICA – PA(S)

Minima = DIASTOLICA – PA(D)



ALTERAZIONE DEI PARAMETRI VITALI

FR

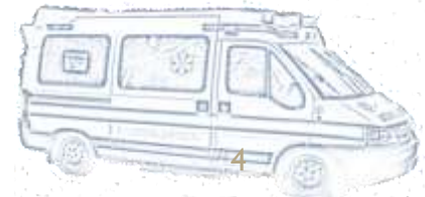
FREQUENZA
RESPIRATORIA



TACHIPNEA: FR > 20

BRADIPNEA: FR < 10

**PAZIENTE EUPNOICO:
FR 12-16 ATTI / MINUTO**



ALTERAZIONE DEI PARAMETRI VITALI

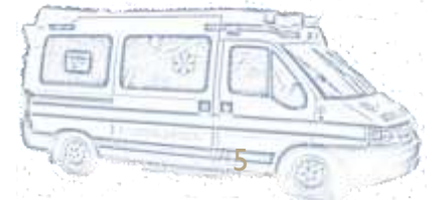
FC
FREQUENZA
CARDIACA

60-80 BATTITI / MINUTO



TACHICARDIA:
FC > 100

BRADICARDIA:
FC < 60



ALTERAZIONE DEI PARAMETRI VITALI

PA

PRESSIONE
ARTERIOSA

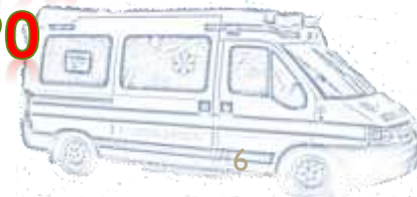


PA(D) 70-80 mmHg

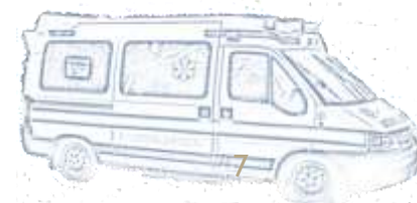
PA(S) 110-140 mmHg

**IPERTENSIONE
ARTERIOSA:
PA(s) > 150**

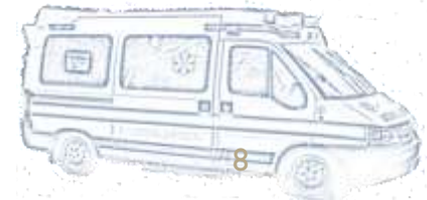
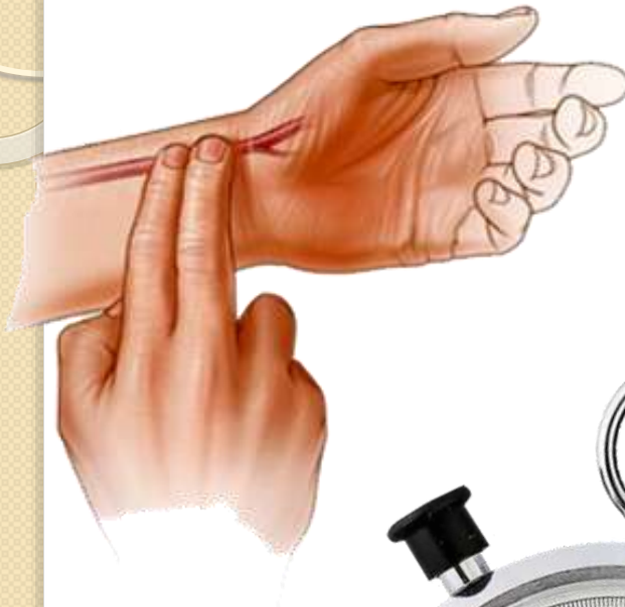
**IIPOTENSIONE
ARTERIOSA:
PA(s) < 90**



RILEVAZIONE FREQUENZA RESPIRATORIA (FR)



RILEVAZIONE FREQUENZA CARDIACA (FC)



RILEVAZIONE SATURAZIONE DI O₂

SATURAZIONE O₂

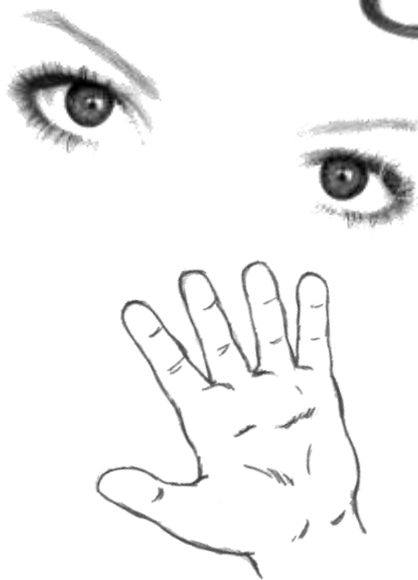
F.C.

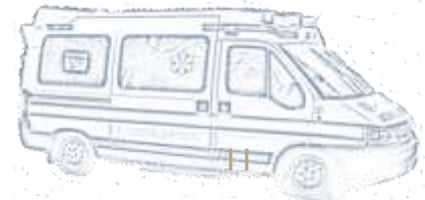


ATTENZIONE AI LIMITI DELLO STRUMENTO
Pulire le unghie con acetone se presente smalto!



RILEVAZIONE PRESSIONE ARTERIOSA (PA)





CONCLUSIONI

**IL CORRETTO UTILIZZO DEGLI STRUMENTI IDONEI
PER LA RILEVAZIONE DEI PARAMETRI VITALI
GARANTISCE UNA VALUTAZIONE CORRETTA
ED EFFICACE COMUNICAZIONE
TEMPESTIVA**

