

## **BLS: shock**

- Controlla l'attività respiratoria e se necessario sostienila
- Se indicato prendi le dovute precauzioni per proteggere la colonna vertebrale
- Somministra ossigeno in maschera 6-10 l/min
- Controlla le emorragie esterne presenti
- Richiedi l'intervento di un equipaggio ALS
- Controlla i parametri di base: polso, pressione arteriosa, ecg
- Controlla un GCS
- L'EMT incannula due vene con Ringer Lattato a goccia lenta
  - se la P.A. massima è inferiore a 90 mmHg infondere ad almeno 250 ml/h



**L'IPOVOLEMIA, ASSOLUTA O RELATIVA, E' LA  
PIU' FREQUENTE CAUSA DI SHOCK**



- Eleva le gambe e se sono presenti usa pantaloni antishock
- Copri il paziente per mantenere costante la temperatura corporea
- Trasporta prima possibile in ospedale



**NON RITARDARE IL TRASPORTO PER  
ESEGUIRE SUL POSTO LE MANOVRE DI  
SOCCORSO**



- Durante il trasporto monitorizza costantemente i parametri vitali e se necessario inizia le procedure di BLS