

## **Programma Tirocinio II anno**

### **I Semestre**

Assemblaggio componenti circuito Cec e relativo ossigenatore  
Scelta delle soluzioni utilizzate per il Prime in relazione al protocollo adottato dal Centro  
Prime fasi di riempimento del circuito e debollaggio  
Scelta delle cannule utilizzate in relazione al tipo di intervento  
Diagrammi di flusso cannule  
Preparazione e somministrazione cardioplegia e protocolli  
Smontaggio circuito e recupero sangue

## **Programma Tirocinio II anno**

### **II Semestre**

Inizio conduzione cec  
Interpretazione e relative modifiche dell'emogasanalisi  
Ottimizzazione del circuito  
Prime  
Debollaggio  
Occlusione

## Obiettivi formativi

Lo studente dovrà avere la capacità di allestire un circuito extracorporeo dedicato alle singole caratteristiche del paziente, nonché il primo approccio alla gestione della circolazione extracorporea.

Sono previste più esperienze di tirocinio nei contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze e le tecniche, in seguito alle nozioni acquisite dal I anno e II anno primo semestre.