



**Corso di Laurea in Infermieristica
CHECKLIST Prelievo di sangue venoso**

NOMINATIVO _____

Lo studente:

	Azioni di Supporto	SI	½	NO
1	Si accerta dell'avvenuta prescrizione medica			
2	Identifica la persona, ne valuta le condizioni generali ed il grado di collaborazione			
3	Valuta le condizioni degli arti superiori (edemi, ematomi, segni d'inflammazione, ecc.)			
4	Valuta la presenza di fleboclisi e/o altri impedimenti al prelievo			
5	Fa assumere alla persona, e/o la aiuta ad assumere, la posizione seduta o supina nel letto			
6	Fornisce alla persona informazioni relative all'atto (anche per tutta la durata della procedura)			
7	Prepara il seguente materiale su un vassoio o un carrello: sistema Vacutainer, aghi ed aghi Butterfly di calibro diverso, laccio emostatico, guanti monouso, occhiali di protezione, batuffoli di cotone, antisettico, cerotto, contenitore rigido per aghi, contenitore per materiale infetto, traversa o telino, provette adeguatamente etichettate e porta provette con eventuali richieste da allegare			
8	Si lava le mani con lavaggio antisettico			
	Procedura	SI	½	NO
9	Visualizza la zona anatomica sede di prelievo, liberandola dagli indumenti			
10	Posiziona la traversa sotto l'arto della persona (e, se occorre, un sostegno sotto il gomito)			
11	Applica il laccio emostatico ostacolando il flusso venoso ma non quello arterioso (verifica la presenza del polso radiale)			
12	Palpa i distretti venosi, identificando la vena e valutandone direzione, calibro, profondità, mobilità, consistenza.			
13	Se necessario, mette in atto alcuni accorgimenti per migliorare l'evidenziazione della vena: - far aprire e chiudere più volte il pugno - posizione declive dell'arto - massaggiare l'arto dal polso verso il gomito - utilizzare impacchi caldo umidi			
14	Indossa i guanti monouso e gli occhiali di protezione			
15	Disinfetta la cute in corrispondenza della sede di prelievo rispettando tempi e modalità di disinfezione			
16	Procede all'inserimento dell'ago nella vena prescelta: - tende la cute per facilitare la localizzazione della vena e mantenerla in posizione - posiziona l'ago in linea con la vena, formando un angolo tra i 15 e 45 gradi - inserisce l'ago in vena per circa un cm. delicatamente ma con decisione, con il taglio dell'ago rivolto verso l'alto			
17	Inserisce la provetta all'interno della camicia, rispettando le indicazioni previste per gli esami specifici			
18	Controlla il riempimento della provetta			
19	Rimuove la provetta e se necessario ne inserisce un'altra rigirandola più volte per miscelare l'eventuale anticoagulante presente			
20	Rimuove il laccio emostatico. Il laccio non deve rimanere in sede per più di 1 minuto			
21	Appoggia un batuffolo di cotone asciutto sul punto d'inserzione ed estrae l'ago			
22	Preme con il batuffolo di cotone la sede del prelievo evitando la flessione del gomito. Se necessario applica del cerotto			



23	Procede all'eliminazione dell'ago e della camicia nell'apposito contenitore, <u>senza</u> smontare il sistema Vacutainer			
	Azioni di Supporto al Termine	SI	½	NO
24	Aiuta – se necessario – la persona ad assumere una posizione comoda			
25	Osserva la presenza e l'entità di alcune complicanze (ipotimie, ematomi, ...)			
26	Riordina il materiale			
27	Toglie i guanti, si lava le mani			
28	Invia le provette in laboratorio e registra sulla modulistica in uso l'avvenuto prelievo			
	Punteggio totale			

Durante l'emergenza Covid-19, usare tutti i DPI come da indicazioni ministeriali