


**A.A. 2018-2019**  
**3° anno**
**Esercitazione**
**Tecniche di primo soccorso: Posizione di sicurezza, immobilizzazione del traumatizzato, tamponamento di una emorragia**

<b>Obiettivi</b>	<p>Lo studente al termine dell'esercitazione sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ individuare i presidi per l'immobilizzazione e il trasporto del paziente traumatizzato con probabili lesioni del rachide e/o fratture lesioni articolari a carico degli arti.</li> <li>▪ valutare e prevenire le complicanze che possono portare a morte o a grave invalidità permanente.</li> <li>▪ attuare la posizione di sicurezza</li> <li>▪ gestire le ferite traumatiche, in particolare il controllo delle emorragie esterne</li> </ul>
<b>Prerequisiti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Conoscere l'anatomia e fisiologia degli apparati: cardiocircolatorio, respiratorio, muscolo-scheletrico, addominale, neurologico</li> <li>▪ Conoscere il primo approccio al paziente traumatizzato ( valutazione della scena, tipi di trauma, valutazione del paziente, tipologie di presidi per immobilizzare e trasportare il paziente, possibili complicanze,...</li> </ul>
<b>Bibliografia di riferimento</b>	<p>Lezioni di <a href="#">INFIERMISTICA CLINICA NEI SERVIZI DI EMERGENZA</a></p> <p>M. Chiaranda. "Urgenze ed Emergenze". 4° edizione Piccin (2016).          Capitolo 27, 29, 33, 45.</p>
<b>Cosa faremo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ simulazione dell'intero processo</li> <li>▪ Sperimentazione della procedura di immobilizzazione del paziente</li> <li>▪ sperimentazione dell'immobilizzazione degli arti, del controllo delle emorragie e della posizione di sicurezza</li> </ul>
<b>Riconoscimento</b>	<p>Il laboratorio/esercitazione verrà riconosciuto se lo studente dimostra partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento e di possedere i prerequisiti. Si invita lo studente a documentare il feedback ricevuto</p>
<b>Tempi e sede</b>	<p>Il laboratorio si terrà in aula Salieri nei giorni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14-12-2018 dalle ore 14.45 alle ore 17.15 GRUPPO 1</li> <li>• 19-12-2018 dalle ore 8.30 alle ore 11.00 GRUPPO 2</li> <li>• 19-12-2018 dalle ore 11.15 alle ore 13.45 GRUPPO 3</li> <li>• 19-12-2018 dalle ore 14.45 alle ore 17.15 GRUPPO 4</li> </ul> <p>Portare il libretto personale di tirocinio</p>
<b>Indicazioni allo studente</b>	<p>È possibile un eventuale cambio con altro studente purché avvenga alla pari e comunicato al tutor referente di laboratorio.</p> <p>Si consiglia abbigliamento comodo</p>

Tutor referente Silvia Iannone  
 E-mail: [silvia.iannone@univr.it](mailto:silvia.iannone@univr.it)