



Università degli Studi di Genova

**DISC**

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

<b>Titolo</b>  <b>Management Ventilatorio durante chirurgia robotica AVATAR</b>	<b>SSD:</b>  MED 41	<b>Responsabile della ricerca:</b> Paolo PELOSI
<b>Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)</b>	No profit	
<b>Riassunto</b>	Valutare la incidenza di complicanze polmonari, e dipendenza di lati complicanze dal setting della ventilazione meccanica in corso di chirurgia robotica Studio internazionale prospettico osservazionale	
<b>Link al protocollo</b>	<a href="http://www.provenet.eu">www.provenet.eu</a>	