



Università degli Studi di Genova

**DISC**

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

<b>Titolo:</b> Studio Target Temperature management	<b>SSD:</b> MED/41 – Anestesiologia	<b>Responsabile della ricerca:</b>
<b>Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)</b>		
<b>Riassunto</b>	Analisi secondaria dei dati dello studio Target Temperature management (TTM) dopo arresto cardiaco sulla funzione cognitiva e ruolo degli scambi gassosi sull'outcome. Tale studio valuta gli effetti di due regimi terapeutici (ipotermia a 32 °C vs. 36°) dopo arresto cardiaco sulla funzione cognitiva. Tale studio darà informazioni importanti anche riguardo alla qualità di vita e l'impatto sociale dopo arresto cardiaco in una delle popolazioni di pazienti con una numerosità elevata.	
<b>Link al protocollo</b>		