



Università degli Studi di Genova

**DISC**

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

<b>Titolo:</b> Chirurgia endocrina e metabolica	<b>SSD:</b> MED/18 – Chirurgia Generale	<b>Responsabile della ricerca:</b>
<b>Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)</b>		
<b>Riassunto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valutazione del ruolo del magnesio nei pazienti con ipoparatiroidismo postoperatorio con l'obiettivo di definirne un'eventuale valenza come indicatore di rischio di ipocalcemia grave o ipoparatiroidismo definitivo ed un suo eventuale ruolo terapeutico.</li><li>• Applicazione di test molecolari (BRAF, N-K RAS) nella strategia terapeutica del carcinoma differenziato della tiroide.</li><li>• Ricerca di correlazione tra carcinoma papillare della tiroide e melanoma maligno in presenza di mutazione dell'oncogene BRAF.</li><li>• Valutazione del beneficio dell'utilizzo intraoperatorio del monitoraggio della funzionalità del nervo laringeo inferiore durante l'esecuzione di interventi di tiroidectomia/dissezione linfonodale comparto centrale.</li><li>• Valutazione dell'ecografia nel monitoraggio pre e postoperatorio della motilità delle corde vocali in pazienti sottoposti a tiroidectomia totale.</li><li>• Introduzione della chirurgia laparoscopica retroperitoneale nell'approccio alla patologia surrenalica.</li><li>• Introduzione dell'approccio video-assistito nella paratiroidectomia con accesso laterale e mediano.</li></ul>	
<b>Link al protocollo</b>		