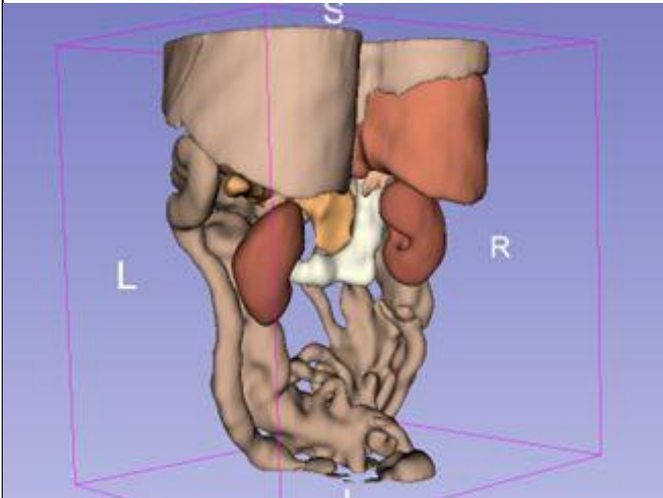
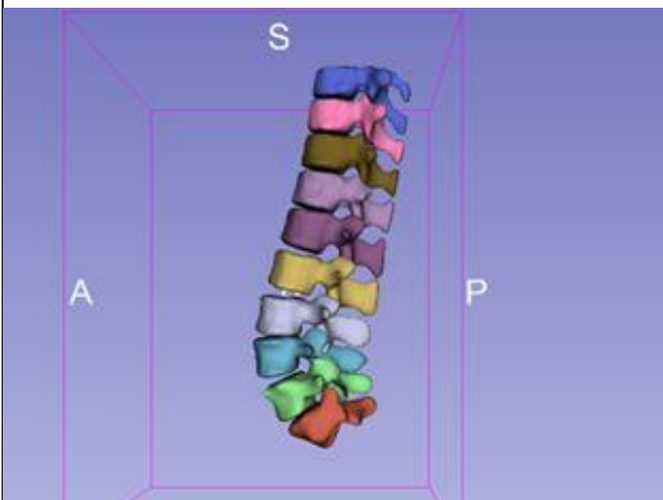
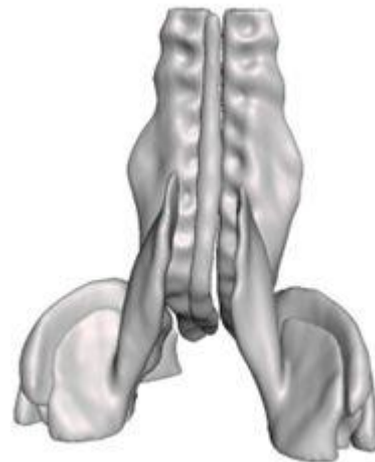
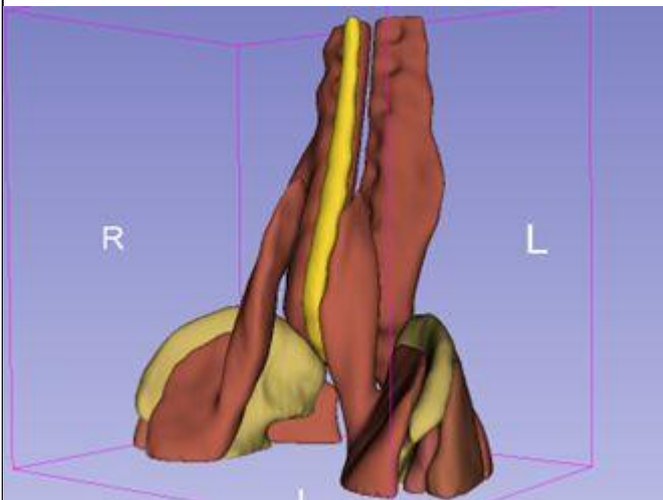


## FOTO



## TESTO DESCRITTIVO

**Segmentazione tramite Intelligenza Artificiale di Organi, Muscoli e Vertebre provenienti da CT addominale ed esportati in formato STL**



La peculiarità di questa presentazione è di evidenziare solo ed esclusivamente l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale (A.I.) come nel caso/esempio in questione, per ricavare parti umane provenienti da immagini Dicom (CT) in modo veloce e allo stesso preciso, al fine di poter poi stampare in apposito materiale mediante A.M. repliche anatomiche di ogni singola parte. In questo caso si tratta di parti anatomiche di diversa natura: muscoli, organi ed ossa. Questa procedura non deve in nessun modo essere interpretata come metodo di Diagnostica Clinica e/o Radiologica.

<i>AZIENDA/ORGANIZZAZIONE</i>	<i>PERSONA DI CONTATTO</i>
Ragione sociale: <b>Decesari Davide</b> Indirizzo: <b>via Papa Giovanni XXIII 21, Capizzone (BG)</b>	Nome: <b>Davide Decesari</b> E-mail: <a href="mailto:decesaritechnicaldesigner@gmail.com">decesaritechnicaldesigner@gmail.com</a>