



A.A. 2020–21

**LABORATORIO PROFESSIONALE – 2^ ANNO**

SSD / CFU	MED/50 – 1 CFU (25 ore)
Anno/semestre	2^ anno – 2^ semestre
Argomento	POST-PROCESSING IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA
Responsabile	Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti: Dott. La Riccia Luigi
Conduttore	Guida di Laboratorio: Tutor del Corso di Laurea Dott. Aramini Daniele
Prova di esame	Test a risposta multipla – Prova pratica
Data prova di esame	Data 1^ appello: da definire Data 2^ appello: da definire



A.A. 2020-21

## LABORATORIO PROFESSIONALE – 2^ ANNO

### PROGRAMMA

		Docente/i	Argomento	Tipologia incontro
30 marzo: 9:30-12:00 (Piattaforma Teams)*		La Riccia L. Aramini D.	Concetti introduttivi della Tomografia Computerizzata (TC)	Sessione plenaria (2h 30)
31 marzo: 9:30-12:00 (Piattaforma Teams)*		La Riccia L. Aramini D.	Concetti introduttivi delle principali elaborazioni in TC	Sessione plenaria (2h 30)
07 Aprile: 9:30-12:00	Locali CdL	La Riccia L. Aramini D.	Elaborazioni TC su personal computer utilizzando software open source	Esercitazione <b>1^ gruppo</b> (2h 30)
08 Aprile: 9:30-12:00	Locali CdL	La Riccia L. Aramini D.	Elaborazioni TC su personal computer utilizzando software open source	Esercitazione <b>1^ gruppo</b> (2h 30)
27 Aprile: 9:30-12:00	Locali Cd <sup>#</sup>	La Riccia L. Aramini D.	Elaborazioni TC su personal computer utilizzando software open source	Esercitazione <b>2^ gruppo</b> (2h 30)
28 Aprile: 9:30-12:00	Locali CdL	La Riccia L. Aramini D.	Elaborazioni TC su personal computer utilizzando software open source	Esercitazione <b>2^ gruppo</b> (2h 30)
29 Aprile: 9:30-12:00	Locali CdL	La Riccia L. Aramini D.	Elaborazioni TC su personal computer utilizzando software open source	Esercitazione <b>3^ gruppo</b> (2h 30)
11 Maggio: 9:30-12:00	Locali CdL	La Riccia L. Aramini D.	Elaborazioni TC su personal computer utilizzando software open source	Esercitazione <b>3^ gruppo</b> (2h 30)
12 Maggio: 9:30-12:00	Locali CdL	La Riccia L. Aramini D.	Elaborazioni TC su personal computer utilizzando software open source	Esercitazione <b>4^ gruppo</b> (2h 30)
13 Maggio: 9:30-12:00	Locali CdL	La Riccia L. Aramini D.	Elaborazioni TC su personal computer utilizzando software open source	Esercitazione <b>4^ gruppo</b> (2h 30)
Simulazione e studio individuale: dal _____ al _____				

(\*) Team: "Laboratorio Professionale Studenti 2^ anno"

**PROVA VALUTATIVA:** da concordare.



### **DIVISIONE GRUPPI:**

<b>1^ GRUPPO:</b>	<b>AMBR - BELT - FERR - GRAZ</b>
<b>2^ GRUPPO:</b>	<b>MATT - MILL - PAPA</b>
<b>3^ GRUPPO:</b>	<b>REGI - STOL- TOMA</b>
<b>4^ GRUPPO:</b>	<b>TURC - VESP - ZAMP</b>