



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

—  
Facoltà di Medicina  
e Chirurgia

**Determina del Preside**

### IL PRESIDE

- VISTA** l'istanza presentata in data 20/10/2023 prot. N° 211013 dallo studente TOMASSETTI Francesco, matricola 1117241, iscritto nell'a.a.2023/2024 al 1° anno del corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, con la quale richiede l'abbreviazione di corso al 3° anno per la precedente carriera svolta nel medesimo corso presso questo Ateneo, dal quale aveva rinunciato in data 29/09/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Facoltà del 12/10/2023 con la quale è stata nominata la commissione preposta alla valutazione delle istanze di riconoscimento esami;
- VALUTATA** la sua carriera pregressa tenuto conto del cambio di ordinamento per il corso di laurea suddetto avvenuto nell'a.a. 2020/2021;
- VERIFICATA** la disponibilità del posto al 3° anno del corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, in quanto non ricoperto con il Bando di iscrizione ad anni successivi al primo dell'a.a.2023/2024;
- VISTO** l'Allegato 1 del regolamento Studentesse e Studenti emanato con D.R. n. 908 dell'11/09/2023 che detta le linee guida per il riconoscimento dei crediti formativi universitari;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Facoltà del 09/07/2020 che specifica le modalità di riconoscimento per le convalide dei corsi di studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia;
- RITENUTO OPPORTUNO** approvare con urgenza la richiesta dello studente, in quanto l'eventuale abbreviazione di corso al 3° anno renderebbe vacante un posto al 1° anno, da ricoprire con il prossimo scorrimento di graduatoria delle Professioni sanitarie dell'a.a.2023/2024;

### DETERMINA

- Di stabilire, che lo studente TOMASSETTI Francesco, matricola 1117241, venga iscritto nel corrente anno accademico 2023/2024 al 3° anno del corso di laurea in Tecniche di



Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, coorte 2021/2022, per abbreviazione e con la convalida della carriera pregressa come segue:

#### 1° ANNO

- C.I. SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE – VOTO: 30/30 – DATA: 02/10/2023
- C.I. SCIENZE ANATOMICHE – VOTO: 30L/30- DATA: 02/10/2023
- SCIENZE FIOLOGICHE – VOTO: 25/30 – DATA: 02/10/2023
- C.I. PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA – VOTO: 29/30 – DATA: 02/10/2023
- Moduli di LINGUA INGLESE e LABORATORIO D'INFORMATICA, entrambi con voto 27/30 in data 02/10/2023, all'interno del C.I. ABILITA' LINGUISTICHE ED INFORMATICHE. Da recuperare frequenza ed esame del modulo SCIENTIFIC ENGLISH;
- Moduli di TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA e di APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIODIAGNOSTICA, entrambi con voto 26/30 in data 02/10/2023 all'interno del C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALI E CONTRASTOGRAFICA. Da sostenere colloquio integrativo in lingua inglese per i moduli RADIOLOGY ANATOMY AND METHODOLOGY OF X-RAY AND CONTRAST AGENTS EXAMS e RADIOPROTECTION AND RADIOBIOLOGY
- C.I. SCIENZE BIOMEDICHE – VOTO: 30L/30 – DATA: 02/10/2023
- LABORATORIO 1° ANNO – VOTO: 30/30 – DATA: 02/10/2023
- TIROCINIO 1° ANNO – VOTO: 27/30 – DATA: 02/10/2023
- ADE 1° ANNO – 2 CFU – SENZA VOTO – DATA: 02/10/2023

#### 2° ANNO

- C.I. SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI – VOTO: 29/30 – DATA: 02/10/2023
- Modulo di TECNICHE E PROTOCOLLI TC e APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN TC, entrambi con voto 24/30, in data 02/10/2023 all'interno del C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC). Da sostenere colloquio integrativo in lingua inglese per il modulo CT ANATOMY AND CT METHODOLOGY
- Moduli di TECNICHE E PROTOCOLLI RM e APPARECCHIATURE E CONTROLLI QUALITA' IN RM, entrambi con voto 26/30 all'interno del C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM). Da sostenere colloquio integrativo in lingua inglese per il modulo MR ANATOMY AND MR METHODOLOGY
- Moduli di METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA e TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE, entrambi con voto 30/30 in data 02/10/2023 all'interno del C.I. IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE. Da sostenere colloquio integrativo in lingua inglese per il modulo NEURORADIOLOGY ANATOMY AND NEURORADIOLOGY METHODOLOGY
- LABORATORIO 2° ANNO – VOTO: 30/30 – DATA: 02/10/2023
- TIROCINIO 2° ANNO – VOTO: 27/30 – DATA: 02/10/2023



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

- Frequenza C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE
- C.M. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI INTEGRATO NELLO STUDIO DELL'APPARATO OSTEO-ARTICOLARE – VOTO: 30/30 – DATA: 02/10/2023
- C.M. TECNICHE E PROTOCOLLI OPERATIVI IN CARDIO-RM ED ANGIO-RM – VOTO: 30/30 – DATA: 02/10/2023

La presente determina, adottata per motivi d'urgenza, sarà portata a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Facoltà.

**IL PRESIDE**

Prof. Mauro Silvestrini

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i.*