



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Corso di Laurea in
Tecniche di Radiologia Medica, per
Immagini e Radioterapia

Presidente: Prof. Andrea Giovagnoni

Ancona, 20 gennaio 2020

Chiar.mo Prof.
M.M. D'ERRICO
Amplissimo Preside
Facoltà di Medicina e Chirurgia

OGGETTO: Richiesta modifica erogazione in doppia lingua del Corso di Laurea in TRMIR (L-SNT3) – A.A. 2020-21

Nel perseguire gli indirizzi del Piano Strategico dell'Università Politecnica delle Marche 2020-2022 e dopo aver verificato con gli Uffici amministrativi preposti la possibilità di potenziare l'offerta formativa in doppia lingua, in attesa di poter offrire l'intero corso di studi in lingua inglese, è stato progettato per il prossimo anno, un piano di studi che prevede l'erogazione in lingua inglese di n. 6 moduli didattici nell'ambito del triennio di formazione.

Nel rispetto della normativa vigente questa scelta darà modo di offrire il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (L-SNT3) in doppia/lingua (italiano/inglese) già a partire dal prossimo anno accademico 2020-2021.

La erogazione in lingua inglese riguarderà, in particolare, i seguenti insegnamenti:

Radioprotezione e Radiobiologia: 1^a anno – 1^a semestre, n.2 CFU (C.I.: Scienze Biomediche e Radiobiologiche)

Dizione in inglese del modulo di insegnamento: Radioprotection and Radiobiology

Inglese Scientifico (ex Lingua Inglese): 1^a anno – 1^a semestre, n.4 CFU (C.I.: Abilità Linguistiche ed Informatiche)

Dizione in inglese del modulo di insegnamento: Scientific English

Metodologia ed Anatomia Radiologica Tradizionale e Contrastografica: 1^a anno – 2^a semestre, n.2 CFU (C.I.: Diagnostica per Immagini Tradizionale e Contrastografica)

Dizione in inglese del modulo di insegnamento: Radiology Anatomy and Methodology of X-Ray and Contrast Agents Exams

Metodologia ed Anatomia Radiologica in TC: 2^a anno – 1^a semestre, n.2 CFU (C.I.: Diagnostica per Immagini in Tomografia Computerizzata (TC))

Dizione in inglese del modulo di insegnamento: CT Anatomy and CT Methodology

Metodologia ed Anatomia Radiologica in RM: 2^a anno – 1^a semestre, n.2 CFU (C.I.: Diagnostica per Immagini in Risonanza Magnetica (RM))

Dizione in inglese del modulo di insegnamento: MR Anatomy and MR Methodology

Metodologia ed Anatomia Radiologica in Neuroradiologia: 2^a anno – 2^a semestre, n.2 CFU (C.I.: Imaging ad Alta Definizione)

Dizione in inglese del modulo di insegnamento: Neuroradiology Anatomy and Neuroradiology Methodology



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Corso di Laurea in
Tecniche di Radiologia Medica, per
Immagini e Radioterapia

Presidente: Prof. Andrea Giovagnoni

Faccio presente che, nell'Ordinamento didattico del CdS, tutti i moduli didattici sopra elencati, sono obbligatori e che gli stessi, ad esclusione dell'insegnamento dell'Inglese Scientifico (corso di II livello per il quale sarà necessaria l'attivazione di un contratto esterno) sono affidati a docenti del ruolo universitario i quali hanno espresso la loro disponibilità in merito.

Pertanto, la presente richiesta, pur rappresentando una variazione dell'Ordinamento didattico del CdS non comporta alcuna modificazione della sua organizzazione ordinamentale, dal momento che i programmi didattici degli insegnamenti sopra indicati rimarranno invariati rispetto a quelli già pubblicati sulla piattaforma U-GOV, fatta salva la loro descrizione nel syllabus nella lingua di erogazione.

La variazione richiesta sarà oggetto di ratifica da parte del prossimo Consiglio di Corso di Studi del CdS.

A seguito di quanto sopra, tenuto conto che la scadenza prevista per poter adottare gli atti necessari alla trasformazione del corso del CdS in TRMIR (L-SNT3) in doppia lingua (modifica RAD) è fissata nel 7 febbraio p.v., richiedo l'attivazione delle procedure amministrative ed autorizzative tendenti a garantire il raggiungimento di tale obiettivo già a partire dal prossimo A.A. 2020-21.

Nella certezza di un positivo riscontro della presente, porgo i più cordiali saluti



Il Presidente
Prof. Andrea Giovagnoni