DIGITAL OPEN WEEK



RAD

Radiomics: tecniche avanzate di analisi quantitative delle immagini

Master di II livello

Direttore: Prof.ssa Chiara Giraudo

Anno accademico 2025/2026





LEZIONI

Data inizio lezioni: Dicembre 2025

Data fine lezioni: Giugno 2026

Giorni/orari di lezione: 300 ore

Modalità didattica: Online on-demand

Frequenza obbligatoria: 70%





PROGRAMMA

- Modulo 1:
 - Introduzione ai concetti di radiomica
 - Basi di statistica e matematica per modelli omici
- Modulo 2:
 - Le immagini il software e la segmentazione
- Modulo 3:
 - Come applicare la radiomica in ambito clinico

La scheda completa del corso è disponibile al link: RAD - Radiomics: tecniche avanzate di analisi quantitative delle immagini | Unipd Executive Learning



MATERIALI DIDATTICI

- Video

- Slides dei docenti

- Articoli scientifici





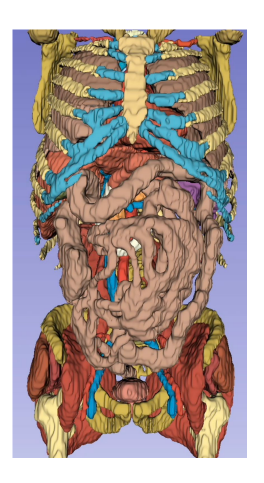




PROVA FINALE

Project work finale (discussione online via zoom)







SCADENZE

Scadenza pre-iscrizione: martedì 7 ottobre 2025, ore 12:30

Link pre-iscrizione: RAD - Radiomics: tecniche avanzate di analisi

quantitative delle immagini | Unipd Executive Learning

Data pubblicazione graduatoria: entro il 17 ottobre 2025

Scadenza perfezionamento iscrizione: entro il 28 ottobre 2025



CONTATTI

Direttore: Prof.ssa Chiara Giraudo

Segreteria organizzativa: Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità

Pubblica, 331 2601668, segreteria.master@ubep.unipd.it

Web: RAD - Radiomics: tecniche avanzate di analisi quantitative delle

immagini | Unipd Executive Learning



ALTRI CONTATTI UTILI

Per altre informazioni relative alle procedure di preiscrizione:

Ufficio Post Lauream – Settore Master e Formazione Continua

- Tel. **049 8276373 / 6374** (lun-ven ore 10:00-12:30)
- E-mail: formazionecontinua.lauream@unipd.it



IL FUTURO PRENDE FORMA