



A.A. 2021-2022

ELENCO ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.)

1^ Anno (crediti da acquisire: 2 CFU)

CORSI MONOGRAFICI

-Le date e la modalità di erogazione delle A.D.E. sono riportate nell'orario delle lezioni.
-Tutto il materiale didattico verrà reso disponibile sulla piattaforma E-learning a cura del Docente
- Per qualsiasi ulteriore informazione e/o chiarimento contattare il Docente del relativo Corso o in alternativa il Direttore ADP

ADE00270 (n.1 CFU) - *I rilevatori nelle attività di fisica sanitaria: dosimetria in radioterapia, rivelatori a termoluminescenza, rivelatori a stato solido nella registrazione dell'immagine digitale*
Modulo Didattico "Apparecchiature e Controlli di Qualità in Radiodiagnostica" (SSD FIS/07) – Corso Integrato "Diagnostica per Immagini Tradizionale e Contrastografica"

Dott.ssa Letizia Tesei (letizia.tesei@ospedaliriuniti.marche.it) (Docente SSR)

Dott. Marco Valenti (marco.valenti@ospedaliriuniti.marche.it) (Docente SSR)

ADE00268 (n.1 CFU) - *Neuroanatomia*

Modulo Didattico "Anatomia Umana" (SSD BIO/16) – Corso Integrato "Scienze Anatomiche"

Prof. Giorgio Barbatelli (g.barbatelli@staff.univpm.it) (Docente Universitario)

Mutuato con CdL in Igiene Dentale

FORUM

Titolo	Docente	Modalità di erogazione
W001319 (n.1 CFU) La comunicazione narrativa in Sanità	Dott. Massimiliano Marinelli	Il materiale del Corso sarà caricato sulla piattaforma Moodle. il corso è visibile al seguente link https://learn.univpm.it/course/view.php?id=15721 ed il questionario finale sarà attivo dal 10 al 20 giugno!
ADE03A08 (n.1 CFU) Storia della medicina	Prof.ssa Stefania Fortuna	Il Corso viene erogato in streaming nelle giornate: 02 – 23 - 30 marzo alle ore 15:00 [codice per l'accesso: vqu6i7u]
ADE05A08 (n.1 CFU) Organizzazione sanitaria	Prof. Francesco Di Stanislao	Link accesso: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjBmNDkwMzktOWU3YS00YjRhLWl2MjQnZmNiEYyZjYzRj%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22117b418d-fb21-416f-a85f-1e9f725b2c%22%2c%22oid%22%3a%22afa49efa-130b-4659-a5b6-e33041a7888b%22%7d