



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Allegato 16 del CCdS del 05.06.2023

e-learning
Presentazione dei progetti formativi

Cognome *	ORCIANI
Nome *	MONIA
In qualità di *	Professore Associato
Email istituzionale *	m.orciani@staff.univpm.it
Settore Scientifico Disciplinare *	BIO/17 ISTOLOGIA

L'insegnamento fa parte di un corso integrato?	Si
Insegnamento *	Istologia
Corso integrato *	morfologia umana
Denominazione corso di Laurea*	"Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (MT07)"
Sede di *	Ancona
A decorrere dall'Anno Accademico *	2023/24
L'insegnamento verrà erogato nel *	Primo semestre
N. di Crediti Formativi dell'Insegnamento *	2 CFU

Numero di ore di didattica totale previste *	20
Ore didattica in presenza *	16
Ore didattica in modalità e-learning Blended (ART. 4 Regolamento e-learning)*	4
Percentuale di riduzione del carico di didattica frontale *	20

Elenco lezioni e-learning Blended	<ul style="list-style-type: none"> • Argomento lezione: Introduzione al corso e membrane cellulari <ul style="list-style-type: none"> • Videolezione 1: Introduzione • Videolezione 2: Membrane cellulari • Videolezione 3: • Videolezione 4: • Attività interattive': Quiz a risposta multipla
-----------------------------------	--

- **Argomento lezione: Nucleo e ribosomi**
 - Videolezione 1: Nucleo
 - Videolezione 2: Ribosomi
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Quiz a risposta multipla

- **Argomento lezione: Sistema membranoso interno**
 - Videolezione 1: RER-REL- GOLGI
 - Videolezione 2: Lisosomi e traffico vescicolare
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Quiz a risposta multipla

- **Argomento lezione: Citoscheletro- Mitocondri e divisione cellulare**
 - Videolezione 1: Citoscheletro- Mitocondri
 - Videolezione 2: Mitosi-Meiosi
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Quiz a risposta multipla

1

Numero ore lezione in presenza * **16**

Descrizione della lezione in presenza *

**epiteli rivestimento ghiandole esocrine ghiandole endocrine
 connettivi propriamente detti cartilagine/osso sangue tessuto
 nervoso tessuto muscolare**



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

e-learning
Presentazione dei progetti formativi

Cognome *	ROSOTTI
Nome *	ALBERTO
In qualità di *	Docente a contratto
Email istituzionale *	alberto.rosotti@staff.univpm.it
Settore Scientifico Disciplinare *	INF/01 INFORMATICA

L'insegnamento fa parte di un corso integrato?	Si
Insegnamento *	Laboratorio di Informatica
Corso integrato *	Abilità Linguistiche ed informatica
Denominazione corso di Laurea*	"Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (MT07)"
Sede di *	Ancona
A decorrere dall'Anno Accademico *	2023/24
L'insegnamento verrà erogato nel *	Primo semestre
N. di Crediti Formativi dell'Insegnamento *	2 CFU

Numero di ore di didattica totale previste *	20
Ore didattica in presenza *	14
Ore didattica in modalità e-learning Blended (ART. 4 Regolamento e-learning)*	6
Percentuale di riduzione del carico di didattica frontale *	30

Elenco lezioni e-learning Blended	<ul style="list-style-type: none"> • Argomento lezione: Introduzione corso <ul style="list-style-type: none"> • Videolezione 1: Introduzione parte 1: presentazione, orari, lezioni, argomenti • Videolezione 2: Introduzione parte 2: risultati attesi, modalità esame, libri di testo, ecc. • Videolezione 3: • Videolezione 4: • Attività interattive': Visione ed analisi filmato MicrosoftFuture Health Vision
-----------------------------------	--

- **Argomento lezione: Hardware e postazione di lavoro per tecnici radiologi**
 - Videolezione 1: Hardware parte 1: CPU, RAM, Hard Disk, RAID per archivio PACS
 - Videolezione 2: Hardware parte 2: Monitor, Stampante, rete dati, masterizzatore DVD per referti RIS
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Domande su hardware.

- **Argomento lezione: Sistemi Operativi**
 - Videolezione 1: Microsoft Windows, Sistema Operativo
 - Videolezione 2: Unità di misura dell'informazione. File e Cartelle.
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Domande sul software, esempi quiz esame

- **Argomento lezione: Sistemi Informativi Sanitari - Parte 1**
 - Videolezione 1: Architettura SIS
 - Videolezione 2: Vantaggi e Svantaggi, Caratteristiche, Dematerializzazione dei documenti.
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Esercizi, domande, presentazione schemi di SIS

- **Argomento lezione: Sistemi Informativi Sanitari - Parte 2**
 - Videolezione 1: Architettura e tre livelli
 - Videolezione 2: Qualità dei dati, esempi, integrazione degli applicativi
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Esercizi ed esempi di sistemi informativi in ambito sanitario

- **Argomento lezione: Sistemi Informativi Sanitari - Parte 3**
 - Videolezione 1: Basi di dati, immagini DICOM
 - Videolezione 2: Firma elettronica ed integrazione
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Esempi ed esercizi su argomenti trattati

1

Numero ore lezione in presenza * 14

Descrizione della lezione in presenza *

Posta Elettronica e Navigazione Internet Fogli di calcolo elettronico (Microsoft Excel) Documenti di testo (Microsoft Word) Fascicolo Sanitario Elettronico PACS e RIS



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

e-learning
Presentazione dei progetti formativi

Cognome *	VINCIGUERRA
Nome *	ANTONIO
In qualità di *	Ricercatore
Email istituzionale *	a.vinciguerra@staff.univpm.it
Settore Scientifico Disciplinare *	BIO/14 FARMACOLOGIA

L'insegnamento fa parte di un corso integrato?	Si
Insegnamento *	Farmacologia generale e farmacodiagnostica
Corso integrato *	Principi di Patologia, Prevenzione ed Assistenza
Denominazione corso di Laurea*	Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (MT07)
Sede di *	Ancona
A decorrere dall'Anno Accademico *	2023/24
L'insegnamento verrà erogato nel *	Secondo semestre
N. di Crediti Formativi dell'Insegnamento *	2 CFU

Numero di ore di didattica totale previste *	20
Ore didattica in presenza *	14
Ore didattica in modalità e-learning Blended (ART. 4 Regolamento e-learning)*	6
Percentuale di riduzione del carico di didattica frontale *	30

Elenco lezioni e-learning Blended	<ul style="list-style-type: none"> • Argomento lezione: ADR ai farmaci <ul style="list-style-type: none"> • Videolezione 1: Riconoscimento e gestione delle principali reazioni avverse ai farmaci I • Videolezione 2: Riconoscimento e gestione delle principali reazioni avverse ai farmaci II • Videolezione 3: • Videolezione 4: • Attività interattive': Video • Argomento lezione: Interazione tra terapia farmacologica e
-----------------------------------	---

mezzi di contrasto

- Videolezione 1: Riconoscimento delle principali interazioni tra mezzo di contrasto e soggetti in polifarmacoterapia I
 - Videolezione 2: Riconoscimento delle principali interazioni tra mezzo di contrasto e soggetti in polifarmacoterapia II
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Video
-
- **Argomento lezione: Gestione della reazione allergica al mezzo diagnostico**
 - Videolezione 1: Riconoscimento e gestione delle reazioni di ipersensibilità alla procedura diagnostica I
 - Videolezione 2: Riconoscimento e gestione delle reazioni di ipersensibilità alla procedura diagnostica II
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Video
-
- **Argomento lezione: Errori di farmaci e sicurezza**
 - Videolezione 1: Dosi massime tollerate e gestione del rischio clinico I
 - Videolezione 2: Dosi massime tollerate e gestione del rischio clinico II
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Video
-
- **Argomento lezione: Reazioni collaterali ai mezzi di diagnosi**
 - Videolezione 1: Dosi massime tollerate e gestione del rischio clinico I
 - Videolezione 2: Dosi massime tollerate e gestione del rischio clinico II
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Video
-
- **Argomento lezione: Medicazioni preparatorie all'esame diagnostico**
 - Videolezione 1: Linee guida correnti sull'utilizzo di farmaci per la preparazione all'esame diagnostico I
 - Videolezione 2: Linee guida correnti sull'utilizzo di farmaci per la preparazione all'esame diagnostico II
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Video, test

1Numero ore lezione in presenza * **14**Descrizione della lezione in **Principi di base della farmacologia (nomenclatura,**

presenza *

biofarmaceutica, farmacocinetica, assorbimento e la distribuzione, metabolismo, escrezione, farmacodinamica, meccanismi di azione, relazione dose-risposta e l'emivita) La somministrazione di agenti farmacologici (Vie di somministrazione) Neurofarmacologia (antiparkinsoniani, antiepilettici, disturbi dell'umore, antipsicotici, ansiolitici,) Analgesia (oppiacei, corticosteroidi, FANS) Farmacologia delle vie respiratorie e gastrointestinali (farmaci per l'asma e allergia, i farmaci gastrointestinali) Farmacologia dei mezzi di contrasto (esami, esami gastrointestinali intravascolari, esami di risonanza magnetica) Reazioni ed eventi avversi.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

e-learning
Presentazione dei progetti formativi

Cognome *	TURCHI
Nome *	CHIARA
In qualità di *	Professore Associato
Email istituzionale *	c.turchi@staff.univpm.it
Settore Scientifico Disciplinare *	MED/43 MEDICINA LEGALE

L'insegnamento fa parte di un corso integrato?	Si
Insegnamento *	MEDICINA LEGALE E BIOETICA
Corso integrato *	PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI
Denominazione corso di Laurea*	Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (MT07)
Sede di *	Ancona
A decorrere dall'Anno Accademico *	2023/24
L'insegnamento verrà erogato nel *	Secondo semestre
N. di Crediti Formativi dell'Insegnamento *	2 CFU

Numero di ore di didattica totale previste *	20
Ore didattica in presenza *	14
Ore didattica in modalità e-learning Blended (ART. 4 Regolamento e-learning)*	6
Percentuale di riduzione del carico di didattica frontale *	30

Elenco lezioni e-learning Blended	<ul style="list-style-type: none"> • Argomento lezione: L'esercizio della professione sanitaria <ul style="list-style-type: none"> • Videolezione 1: Il nuovo profilo professionale • Videolezione 2: I doveri • Videolezione 3: • Videolezione 4: • Attività interattive': Verifica dei risultati di apprendimento mediante piattaforma wooclap
-----------------------------------	---

- **Argomento lezione: Nozioni di diritto penale di rilievo medico-legale**
 - Videolezione 1: Il reato
 - Videolezione 2: Delitti perseguibili d'ufficio
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Verifica dei risultati di apprendimento mediante piattaforma wooclap

 - **Argomento lezione: Consenso informato e disposizioni anticipate di trattamento**
 - Videolezione 1: Consenso informato
 - Videolezione 2: Disposizioni anticipate di trattamento
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Verifica dei risultati di apprendimento mediante piattaforma wooclap

 - **Argomento lezione: Norme contro la violenza sessuale**
 - Videolezione 1: La legge 66 del 1996
 - Videolezione 2: La perseguibilità
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Verifica dei risultati di apprendimento mediante piattaforma wooclap

 - **Argomento lezione: Segreto professionale e privacy**
 - Videolezione 1: Segreto professionale
 - Videolezione 2: Privacy
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Verifica dei risultati di apprendimento mediante piattaforma wooclap

 - **Argomento lezione: Infortuni sul lavoro e malattia professionale**
 - Videolezione 1: Infortuni sul lavoro
 - Videolezione 2: Malattia professionale
 - Videolezione 3:
 - Videolezione 4:
 - Attività interattive': Verifica dei risultati di apprendimento mediante piattaforma wooclap
-