

Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Medicina di Laboratorio
Struttura Complessa di Radiologia Universitaria
Direttore: Prof. Melchiorre Giganti

14 novembre 2017

Ai Manager Didattici dei Corsi di Laurea in

- Dietistica
- Igiene dentale
- Fisioterapia
- Infermieristica (Ferrara)
- Logopedia
- Ortottista ed assistenza oftalmologica
- Ostetricia
- Tecniche della riabilitazione psichiatrica
- Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia
- Tecniche di Laboratorio Biomedico

Oggetto: Corso di Radioprotezione

Gentilissimi,
invio il calendario delle lezioni e degli esami per il corso in oggetto (anno accademico 2017/18),
con preghiera di trasmissione ai Presidenti e Coordinatori dei Corsi di Studio e agli studenti.

LEZIONI

DATA e ORA	AULA	Corsi di laurea in:
Mercoledì 10 gennaio 2018 10:00 -17:00**	aula Magna (Nuovo Ospedale, Cona)	TUTTI

**Prevista pausa pranzo dalle 13:00 alle 14:00

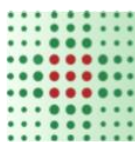
ESAMI

Primo appello prima sessione

DATA e ORA	AULA	Corsi di laurea in:
giovedì 07 giugno 2018 13:30	E2	Infermieristica
giovedì 07 giugno 2018 15:30	E2	Tutti gli altri Corsi

Secondo appello prima sessione





Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Medicina di Laboratorio
Struttura Complessa di Radiologia Universitaria
Direttore: Prof. Melchiore Giganti

DATA e ORA	AULA	Corsi di laurea in:
giovedì 19 luglio 2018 13:30	E2	Infermieristica
giovedì 19 luglio 2018 15:30	E2	Tutti gli altri Corsi

Appello sessione di recupero

DATA e ORA	AULA	Corsi di laurea in:
giovedì 06 settembre 2018 14:00	D7	Tutti i Corsi
giovedì 20 settembre 2018 14:00	D7	Tutti i Corsi

Appello sessione di recupero

DATA e ORA	AULA	Corsi di laurea in:
giovedì 10 gennaio 2019 14:00	E2	Tutti i Corsi
giovedì 07 febbraio 2019 14:00	E2	Tutti i Corsi

Si ricorda che dall'anno accademico 2016/17 la prova di radioprotezione consiste in un'unica prova scritta uguale per tutti i corsi e caricata in esse3 come prova parziale. Si prega pertanto di darne chiara comunicazione a tutti gli studenti.

Cordiali saluti,
Melchiore Giganti

