

Direttore: Prof. Angelo Gatta

Via Giustiniani, 2 – 35128 Padova – tel + 39 049 8212927 / 2261 – fax + 39 049 8211886 – direzione.dimed@unipd.it

ALLEGATO 1

SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE NUOVO ORDINAMENTO AVVISO DI SELEZIONE Anno Accademico 2012/2013

AREA: MEDICA									
CLASSE: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA									
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE: MEDICINA NUCLEARE									
ANNO	TAF	AMBITO DISCIPLINARE	INSEGNAMENTO UFFICIALE	SSD	CFU	ORE	OBBIETTIVO FORMATIVO	DESTINATARI	CRITERIO
1	A	Disciplina generale per la formazione dello specialista	Fisica Applicata: Radioprotezione applicata alla medicina nucleare	FIS/07	1	8	Al termine del Corso lo studente dovrà aver appreso le principali nozioni di radioprotezione con particolare riguardo per la dosimetria personale ed ambientale e le tecniche di protezione dai danni da radiazioni ionizzanti	Universitari ed esperti esterni	gratuito
1	B2	Disciplina specifica della tipologia Medicina Nucleare	Tecniche di acquisizione ed elaborazione indagini Med.Nuc. Planari	MED/36	1	8	Al termine del corso lo studente dovrà aver appreso i protocolli di acquisizione di indagini scintigrafiche planari e dovrà essere in grado di applicarli autonomamente	Universitari ed esperti esterni	gratuito
1	B2	Disciplina specifica della tipologia Medicina Nucleare	Strumentazione Radiologica e MN (principi, caratteristiche, CQ)	MED/36	1	8	Al termine del Corso lo studente dovrà conoscere i principi fisici e la strumentazione di base per la rivelazione di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti ed i relativi controlli di Qualità e dovrà essere in grado di utilizzarla direttamente ed in modo autonomo	Universitari ed esperti esterni	gratuito



Direttore: Prof. Angelo Gatta

Via Giustiniani, 2 – 35128 Padova – tel + 39 049 8212927 / 2261 – fax + 39 049 8211886 – direzione.dimed@unipd.it

1	B2	Disciplina specifica della tipologia Medicina Nucleare	Normativa e Legislazione specif. per MN	MED/36	1	8	Al termine del Corso lo studente dovrà conoscere la normativa di legge ed i regolamenti sull'impiego delle radiazioni ionizzanti per uso medico in vivo e in vitro	Universitari ed esperti esterni	gratuito
---	----	--	--	--------	---	---	--	------------------------------------	----------