



Corso di Formazione Interstruttura INFN

“Applicazioni della Fisica in ambito medico”

Responsabile: *L. Servoli;*

Perugia, 22-23 gennaio 2018

Dipartimento di Fisica e Geologia : Aula F

1° giorno (22-Gennaio-2018)

→ **inizio ore 14:00 – 19:00**

→ Introduzione	L. Servoli (INFN Perugia)	
→ Radiobiologia	G. Grossi (Univ. Napoli)	1h30'
→ Rivelatori	P. Delogu (Univ.Siena)	1h30'

Coffe break 17:00 – 17:15

→ Applicazioni: PET, SPECT	R. Pani, (Univ. Sapienza)	1h
----------------------------	---------------------------	----

2° giorno (23-gennaio-2018)

→ **inizio ore 8:30 – 13:30**

→ Medicina Nucleare	R. Faccini, (Univ. Sapienza)	1h30'
→ Radioterapia I - Fotoni	C. Talamonti (Univ. Firenze)	1h30'

Coffe break 11:30 – 11:45

→ Radioterapia II – Elettroni	A. Pentiricci, (ASL 1 Umbria)	1h
→ Adroterapia	G. Battistoni (INFN Milano)	1h

Pausa pranzo (13:45-15:00)

→ **inizio ore 15:00 – 17:00**

→ Imaging	P. Russo (Univ. Napoli)	1h30'
→ RMN	R. Tarducci, (Osp. Perugia)	1h

Coffe break 17:30 – 17:45

Verifica finale (17:45)
