

## Schriftliche Prüfung – esame scritto

### Thema 1/tema 1:

Il ruolo della PET/TC von 68Ga-PSMA nello studio dei tumori della prostata

Die Rolle der PET/CT Untersuchung mit 68Ga-PSMA bei Prostata Npl

### Thema 2/tema 2:

Il ruolo della PET/TC con 18F-FDG nello studio dei tumori del capo-collo

Die Rolle der PET/CT Untersuchung mit 18F-FDG bei Hals-Nasen-Oren Tumoren

### Thema 3/tema 3:

Orbitopatia basedowiana e ipertiroidismo

Badedowsche Ophtalmopathie und Hyperthyreose

## Praktische Prüfung – esame pratico:

### Thema 1/tema 1:

Scintigrafia ossea: sospetta amiloidosi in paziente con noto adenocarcinoma della prostata e

protesi d'anca bilaterale

### Thema 2/tema 2:

PET-TC in paziente con sospetta ripresa di paraganglioma

### Thema 3/tema 3:

PET-TC con 18F-Colina in paziente con iperparatiroidismo primitivo e pregresso tiroidectomia parziale

## Mündliche Prüfung – esame orale:

### Thema 1/tema 1:

Ruolo delle metodiche medico-nucleari nelle patologie cardiache

Die Rolle der nuklearmedizinischen Untersuchung bei kardiologischen Erkrankungen

### Thema 2/tema 2:

Il ruolo della PET/TC nello studio dei tumori neuroendocrini

Die Rolle der PET/TC Untersuchung bei neuroendokrinen Tumoren

### Thema 3/tema 3:

Ruolo delle metodiche medico-nucleari nello studio della amiloidosi cardiaca

Die Rolle der nuklearmedizinischen Methoden bei der kardialen Amyloidose