**Allegato A**

**Scuola di Specializzazione:** Radioterapia

**Incarichi di insegnamento vacanti**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denominazione Attività** | **SSD** | **Anno di corso** | **Tipo Attività Didattica** | **CFU**  | **Ore**  |
| Diagnostica per immagini e radioterapia | MEDS-22/A (già MED/36) | I | Lezione frontale | 2 | 16 |
| Diagnostica per immagini e radioterapia | MEDS-22/A (già MED/36) | II | Lezione frontale | 1 | 8 |
| Diagnostica per immagini e radioterapia | MEDS-22/A (già MED/36) | III | Lezione frontale | 2 | 16 |

**Requisiti di ammissione**

Possono presentare domanda esclusivamente tutti coloro che, specialisti in Radioterapia, dimostrino il possesso e documentata attività scientifica in ambito oncologico e radioterapico con collaborazioni nazionali ed internazionali ed in possesso delle mediane per poter partecipare al concorso per abilitazione scientifica nazionale per Professori di II fascia. Il requisito deve essere posseduto alla data di presentazione della domanda.

**RPA:** Dr.ssa Barbara Testagrossa (tel 090.2212772 email btestagrossa@unime.it)

**Scuola di Specializzazione:** Fisica Medica

**Incarichi di insegnamento vacanti**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denominazione Attività** | **SSD** | **Anno di corso** | **Tipo Attività Didattica** | **CFU**  | **Ore**  |
| Radiazioni ad uso terapeutico | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | Attività Didattica Professionalizzante | 7 | 210 |
| Programmi e Controlli di Qualità | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | Attività Didattica Professionalizzante | 3 | 90 |
| Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | Attività Didattica Professionalizzante | 15 | 450 |
| Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | Attività Didattica Professionalizzante | 5 | 150 |
| Radiazioni ad uso terapeutico | PHYS-06/A (già FIS/07) | II | Attività Didattica Professionalizzante | 8 | 240 |
| Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | II | Attività Didattica Professionalizzante | 13 | 390 |
| Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | II | Attività Didattica Professionalizzante | 5 | 150 |
| Programmi e Controlli di Qualità | PHYS-06/A (già FIS/07) | II | Attività Didattica Professionalizzante | 3 | 90 |
| Radiazioni ad uso terapeutico | PHYS-06/A (già FIS/07) | III | Attività Didattica Professionalizzante | 15 | 450 |
| Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | III | Attività Didattica Professionalizzante | 10 | 300 |
| Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | III | Attività Didattica Professionalizzante | 5 | 150 |
| Programmi e Controlli di Qualità | PHYS-06/A (già FIS/07) | III | Attività Didattica Professionalizzante | 3 | 90 |

**Requisiti di ammissione**

Possono presentare domanda esclusivamente i Dirigenti di Unità Operativa e dipendenti di enti pubblici, specialisti in Fisica Medica, in servizio da almeno dieci anni all’interno di strutture sanitarie della rete formativa della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica, con documentata esperienza professionale e accademica. Il requisito deve essere posseduto alla data di presentazione della domanda.

**RPA:** Dr.ssa Barbara Testagrossa (tel 090.2212772 email btestagrossa@unime.it)