



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Area funzionale dei SERVIZI CLINICI - Sotto Area dei SERVIZI CLINICI ORGANIZZATIVI E DELLA SANITA' PUBBLICA - Classe della specializzazione in FISICA MEDICA | Durata: 4 anni           |
| <b>Scuola di specializzazione in</b>   | FISICA MEDICA            |
| Dipartimento sede amministrativa   | Fisica                   |
| Direttore della Scuola   | Prof. Alberto Del Guerra |

| Posti a concorso | Programmi di esame   |
|------------------|--|
| 6                | Argomenti di Fisica.<br>Nella prova orale, inoltre, verifica della buona conoscenza strumentale della lingua Inglese |

| Titoli valutabili  |
|--|
| a) tesi di laurea nelle discipline attinenti alla specializzazione, considerata come lavoro scientifico non stampato (se pubblicata viene valutata, in ogni caso, una sola volta) fino ad un massimo di 10 punti;<br>b) voto di laurea fino ad un massimo di 10 punti (0,80 per punto da 100 a 109; 9 per i pieni voti assoluti; 10 per la lode);<br>c) pubblicazioni in materie attinenti alla specializzazione, fino ad massimo di 10 punti. |
| Il Consiglio della Scuola non ha ritenuto di includere tra i criteri di valutazione i voti degli esami di profitto riportati nei corsi di laurea che danno accesso alla Scuola.  |

| Commissione giudicatrice   |
|--|
| Membri effettivi: A. Del Guerra (Presidente), M.E. Fantacci, S. Del Tredici, V. Rosso, M. Tosetti Braccini<br>Membri supplenti: C. Greco, N. Belcari, M.G. Bisogni, P. Delogu, G. Mariani, C.A. Prete, P. Salvadori, S. Ursino |

| Calendario prova scritta (prima prova) |   |
|--|---|
| Data e ora                             | 3 Settembre 2013, ore 15:00   |
| Sede                                   | Aula 250 - Edificio C, piano primo - Dipartimento di Fisica - Largo Pontecorvo, 3 |

| Calendario prova orale (seconda prova) |   |
|--|---|
| Data e ora:                            | 4 settembre 2013, ore 15:00   |
| Sede                                   | Aula 131 - Edificio C, piano terra - Dipartimento di Fisica - Largo Pontecorvo, 3 |