**Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia**

**la prova pratica si svolgerà il giorno 2 ottobre 2018 alle ore 8,30 presso l’edificio 30 ingresso A, piano terra, aula radiodiagnostica, Ospedale Cisanello**

**La discussione della tesi si svolgerà il giorno 3 ottobre 2018 alle ore 10,00 presso l’Aula Magna, Scuola Medica Via Roma 55, Pisa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Docente** | **Ruolo** | |
| **Prof. Davide Caramella** | **Professore ordinario** | **Presidente** |
| Prof. Duccio Volterrani | Professore ordinario | Membro |
| Prof. Mirco Cosottini | Professore associato | Membro |
| Prof.ssa Fabiola Paiar | Professore associato | Membro |
| Dott. Stefano Ursino | Ricercatore | Membro |
| Dott. Davide Pelliccia | Docente esterno | Membro |
| Dott.ssa Francesca Betti | Docente esterno | Membro |
| Dott. ssa Paola Nacci | Rappresentante dell’Ordine | Membro |
| Dott. Francesco Daumiller | Rappresentante dell’Ordine | Membro |
| Se nominato | Rappresentante MIUR | Membro |
| Dott. Amelio Tocco | Rappresentante Ministero della Salute | Membro |
| Prof.ssa Cinzia Bernardeschi | Professore associato | Membro supplente |
| Dott. Mario Miccoli | Ricercatore | Membro supplente |

**Candidati N.O.**

| Cognome | Nome | Titolo Tesi | Relatore | Correlatore |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AGOSTINI | ANNALAURA GIOIA LIA | Ottimizzazione delle sequenze SE e FSE nello studio dell'encefalo neonatale | COSOTTINI MIRCO | CARAMELLA DAVIDE |
| ASAKLY | ATHAR | Sequenze in Risonanza Magnetica | CARAMELLA DAVIDE | COSOTTINI MIRCO |
| BALDINI | LAURA | Prototipo dell'interfaccia utente di un iniettore senza siringa | CARAMELLA DAVIDE | COSOTTINI MIRCO |
| BILLARDELLO | GIUDITTA | Riproducibilità delle sedute in radioterapia: ruolo del cartellino di trattamento | PAIAR FABIOLA | URSINO STEFANO |
| COLETTA | CARLOTTA | GSPECT di perfusione miocardica: gamma-camera convenzionale versus sistema CZT dedicato | VOLTERRANI DUCCIO | CARAMELLA DAVIDE |
| FREILES | ALESSANDRO | Imaging medico-nucleare convenzionale con analoghi della somatostatina radiomarcati: analisi comparativa degli aspetti tecnici | VOLTERRANI DUCCIO | BETTI FRANCESCA |
| GIORDANO | ALESSIA | Cardio RM e ottimizzazione delle acquisizioni | CARAMELLA DAVIDDE | COSOTTINI MIRCO |
| HYSAJ | IGLEN | Aspetti tecnici propedeutici all'impiego di radiofarmaci marcati con Lutezio-177 per terapia radiometabolica | VOLTERRANI DUCCIO | PAIAR FABIOLA |
| LIPSA | RADUCU-CONSTANTIN | Futuri sviluppi RIS di AOUP | CARAMELLA DAVIDE | URSINO STEFANO |
| NICITA | MARCO | Ottimizzazione della dose: costi e benefici dell'upgrade tecnologico della TC GE 64 strati del D.E.A. di A.O.U.P. | CARAMELLA DAVIDE | COSOTTINI MIRCO |
| ORLANDI | GABRIELE | Audit dosimetrico in angiografia presso l'Ospedale Apuane | CARAMELLA DAVIDE | URSINO STEFANO |
| PAGNI | LUDOVICA | Impiego di acquisizioni ibride nelle indagini scintigrafiche convenzionali: rilievo nelle linee guida e considerazioni tecniche e dosimetriche | VOLTERRANI DUCCIO | PAIAR FABIOLA |
| SFINGI | NIKO | Confronto fra risultati radiografici di colonscopie virtuali con preparazioni intestinali differenti | CARAMELLA DAVIDE | URSINO STEFANO |
| VALENTINO | SALVATORE | Analisi delle funzionalità di un sistema di gestione informatizzato in Radiologia Interventistica | CARAMELLA DAVIDE | COSOTTINI MIRCO |
| VANNINI | ILARIA | REVISIONE E OTTIMIZZAZIONE DEI PROTOCOLLI DI CENTRAGGIO TC IN RADIOTERAPIA | PAIAR FABIOLA | URSINO STEFANO |

**Candidati V.O.**

| Cognome | Nome | Titolo Tesi | Relatore | Correlatore |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RAVENNA | SIMONE | Requisiti hardware e software per il post-processing delle indagini medico-nucleari | VOLTERRANI DUCCIO | MIRCO COSOTTINI |