



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 5, LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E2 Chirurgia Plastica-Ricostruttiva, Chirurgia Pediatrica e Urologia Settore Scientifico Disciplinare MED/24 Urologia**

(Decreto del Rettore n. 663 (prot. 111492) del 03.08.2016, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 5730 dal 3 agosto al 2 settembre 2016.

CANDIDATO DR. ANDREA MINERVINI

**GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE**

Il dott. ANDREA MINERVINI, si è laureato a Pisa il 3 Marzo 1999 riportando la votazione di 110/110 con lode e dignità di stampa. Presso la Clinica Urologica dell'Università di Pisa ha conseguito il diploma di specializzazione in UROLOGIA il 10 Ottobre 2004. Durante gli anni della specializzazione ha svolto diverse esperienze all'estero: è stato a Londra presso il St Peter's Hospital, (Istituto di Nefrologia, Urologia e Andrologia) e successivamente presso la clinica urologica di Bristol. Dal novembre 2004 lavora senza interruzioni presso l'università degli studi di Firenze dove ha conseguito il 31.10.2007 il dottorato di ricerca in "tecnologie diagnostiche e interventistiche in Urologia". Dal Novembre 2007 è ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi di Firenze, settore scientifico-disciplinare MED/24 – Urologia e quindi dall'Aprile 2014 Ricercatore tipo B. In data 21.02.2014 ha conseguito l'ASN a Professore Associato nel settore concorsuale 06/E2 (Chirurgia plastica-ricostruttiva. Chirurgia Pediatrica e Urologia).

Il dottor Minervini ha svolto una intensa attività di ricerca che ha prodotto 131 pubblicazioni per esteso su riviste indexate. Un numero importante di esse come primo, secondo o ultimo nome. La massima parte di tali pubblicazioni risultano su riviste con impact factor elevato (IF medio per pubblicazione 5, IF totale 660) e trattano temi di elevato livello scientifico e di interesse per la comunità urologica come dimostrato dall'elevato numero di citazioni (2389) e dall'indice di Hirsch (28). I temi maggiormente trattati sono uro-oncologici e, riguardano, in special modo, il trattamento chirurgico nephron sparing delle neoplasie renali con l'impiego di tecniche miniinvasive robot-assistite, oncologia prostatica e vescicale.

Da evidenziare, nell'ambito della attività scientifica, la partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, i numerosi premi ottenuti a congressi nazionali ed internazionali ed il conseguimento dell'Italian Matula Award nel 2013, premio al miglior ricercatore under 40 a livello nazionale, la partecipazione su invito a numerosissimi

**Segreteria Amministrativa**

Largo Brambilla, 3 – 50134 Firenze  
Telefono +39 055 2758 035 – Fax +39 055 2758 021  
e-mail: posta certificata: [dmsc@pec.unifi.it](mailto:dmsc@pec.unifi.it)  
P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA

Congressi Nazionali/Internazionali con ruolo di Relatore – Moderatore e la partecipazione a numerosi Reviewers Panel, Editorial Boards e Advisory Boards di Riviste nazionali ed internazionali.

L'attività didattica si è svolta come titolare di insegnamento nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nella Scuola di Specializzazione di Urologia, nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Cardio-Nefro-Toraciche dell'Università di Bologna, nel master universitario di II livello in Chirurgia Urologica Robotica presso l'Università degli studi di Bologna, nel Corso di Laurea Infermieristica dell'università di Firenze e, infine, come relatore/correlatore in varie tesi di laurea.

L'attività clinico-assistenziale è importante, di ottimo livello. Gli interventi eseguiti come primo operatore sono 2672 dei quali 1251 sono stati eseguiti con tecnica laparoscopica e robotica. A testimonianza delle capacità raggiunte nell'ambito della chirurgia robotica vi sono i numerosi interventi chirurgici eseguiti in diretta in congressi nazionali e internazionali (Degni di nota quelli eseguiti a Firenze durante il congresso nazionale della Società Italiana di Urologia, a Nanchino e a Bristol).

La commissione, con deliberazione unanime, dopo aver espresso la valutazione in merito al candidato individua il candidato Dr. Andrea Minervini idoneo a svolgere le funzioni di professore associato per le seguenti motivazioni:

Prolungata e intensa attività di ricerca con ruolo di primo piano nelle pubblicazioni presentate con particolare interesse verso la chirurgia miniinvasiva laparoscopica e robotica.

Comprovata capacità di coordinamento di progetti di ricerca multicentrici osservazionali e randomizzati nazionali ed internazionali.

Adeguate esperienza didattica.

Ampia e moderna attività assistenziale condotta come primo operatore in chirurgia open, laparoscopica e robotica.