



SIMPIOS- Elezioni 2018 Consiglio Direttivo Modulo di presentazione/ pubblicazione candidatura singola

Nome e cognomeGIULIA DE ANGELIS.....

Professione.....MEDICO CHIRURGO.....

- Area di appartenenza:
- area infermieristica: infermieri, ICI/ infermieri specialisti nel rischio infettivo, infermieri pediatrici, assistenti sanitari, etc
 - area laboratoristica: microbiologi, biologi, tecnici, etc.
 - area medici di sanità pubblica*
 - area clinica: medici infettivologi, chirurghi, rianimatori, etc.
 - area farmaceutica: farmacisti ospedalieri, di ASL

Breve curriculum vitae (max 300 caratteri, spazi esclusi) che descriva l'impegno professionale ed in ambito SIMPIOS del candidato, motivazioni e proposte programmatiche

La dott.ssa Giulia De Angelis ha conseguito con lode il Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia il 22 luglio 2003 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Il 9 novembre 2007 ha conseguito con lode il titolo di specialista in Malattie Infettive, discutendo la tesi dal titolo: "Terapia antibiotica e comparsa di colonizzazione da *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente, enterococchi vancomicina-resistenti e *Pseudomonas aeruginosa* ciprofloxacina-resistente: analisi epidemiologica e dei genotipi di resistenza". Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Biologia e Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma il 7 marzo 2011 con la tesi dal titolo "Modello multi-stato per il calcolo della lunghezza dell'ospedalizzazione associata alle infezioni nosocomiali". Nell'ambito del dottorato di ricerca ha collaborato a numerosi progetti di ricerca nell'ambito dell'indirizzo "Antibioticoresistenza ed infezioni nosocomiali", ed ha trascorso un periodo di 12 mesi (dal 1 ottobre 2008 al 1 ottobre 2009) presso il Servizio di Prevenzione e Controllo delle Infezioni Nosocomiali dell'Ospedale Cantonale di Ginevra (Svizzera), sotto la supervisione del Prof. Stephan Harbarth, collaborando attivamente alle attività di ricerca e di sorveglianza, e a progetti di ricerca. Da allora si è impegnata costantemente nella ricerca e nella pratica del controllo delle infezioni ospedaliere e nello studio dell'epidemiologia dei batteri antibiotico-resistenti. E' parte del Gruppo Infezioni Batteriche Nosocomiali e Resistenze Batteriche (GINERB) della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, dell' ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) Study Group for Infections in the Elderly (ESGIE). Fa inoltre parte del Comitato di Redazione di GImPIOS.

* medici di direzione sanitaria, igiene, sanità pubblica, epidemiologia, rischio clinico, comitato controllo infezioni, etc.

“Con l’invio di questa scheda autorizzo la Società SIMPIOS al trattamento dei dati sensibili raccolti e alla pubblicazione sul sito degli stessi finalizzata alla pubblicizzazione della candidatura per le elezioni 2018”