



SIMPIOS- Elezioni 2018 Consiglio Direttivo

Modulo di presentazione/ pubblicazione candidatura singola

Nome e cognome: DALIA PALMIERI

Professione: C.P.S. Infermiera esperta nel rischio infettivo addetta alla sorveglianza e controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza

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

Nata a Pescara il 15/05/1972 e ivi residente. Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche. Pos.Org. sul Rischio infettivo, Resp. Uff. Epidemiologico Az. Asl Pescara dal 01/04/2011 a tutt'oggi. Coord. del Gruppo Operativo Epidemiologico Aziendale (G.O.E.). Componente Consiglio Direttivo SIMPIOS dal 2014 a tutt'oggi. Fortemente motivata ad incoraggiare e a sostenere, a livello nazionale, l'implementazione di Sistemi di sorveglianza epidemiologica continua degli MDRO e la realizzazione di Modelli organizzativi clinico-assistenziali innovativi in grado di favorire, all'interno di ogni Struttura sanitaria, ospedaliera e territoriale, l'approccio quotidiano, tempestivo, sistematico e multidisciplinare ai temi della prevenzione e controllo delle infezioni da patogeni multifarmaco-resistenti, quali Indicatori della Qualità e della Sicurezza delle cure erogate.

* 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”