

Dott. Buda Gabriele

Breve sintesi del curriculum:

Il Dr Buda presenta una formazione universitaria che, dopo il conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia include la frequenza alla scuola di specializzazione in Ematologia dell'Università di Pisa e la frequenza al corso di dottorato di ricerca in Microbiologia e genetica dell'Università di Pisa negli anni 2007-2009. Dal 2010 è dirigente medico presso l'azienda Ospedaliero Universitaria di Pisa. Ha conseguito l'abilitazione scientifica in data 6-4-17

**ATTIVITÀ DIDATTICA:**

Docente su tematiche ematologiche nel corso di laurea in tecniche della prevenzione sanitaria dell'Università di Pisa negli anni 2009-2010-2011.

Ha anche svolto attività di tutoraggio come relatore/correlatore per due tesiste nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia; ha svolto attività di tutoraggio nelle attività cliniche ambulatoriali e di degenza compresa l'attività di trapianto con cellule staminali per studenti tirocinanti del corso di laurea in medicina e chirurgia dal 2006.

Ha ricoperto il ruolo membro esperto supplente nella commissione esaminatrice per l'ammissione al dottorato di ricerca in Biologia, è stato altresì membro della commissione di laurea magistrale in medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa nella sessione di laurea di Ottobre 2016 e membro della Commissione di Laurea Magistrale in Biologia della medesima Università nella sessione di laurea di ottobre 2017;

**ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA:**

L'attività di ricerca scientifica risulta documentata da:

a) partecipazione a gruppi di ricerca nazionali quali Gruppo Italiano per lo Studio dei Linfomi (GISL) e rete toscana amiloide, e internazionali quale fondatore e ideatore di IMMENSE gruppo di ricerca sul mieloma multiplo e quale membro attivo di EBMT e membro di ASH. Il candidato è inoltre Principale Investigatore/Coinvestigatore/subinvestigatore in 8 studi clinici

b) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali (24) e internazionali (2) con due moderazioni a convegni internazionali;

Inoltre Junior Research fellowship per 6 mesi, University Nijmegen e observer presso l'MD Anderson Cancer Center di Houston per 3 mesi

**PUBBLICAZIONI:**

Per quanto riguarda la valutazione delle pubblicazioni, presenta 73 pubblicazioni, di cui 72 su riviste internazionali, una delle quali comparsa come lettera su una rivista ad elevato impact factor con il candidato in prima posizione tra gli autori. Le restanti pubblicazioni sono su riviste a medio-basso impact factor.

Il contributo individuale del candidato è preminente in 23 lavori in cui risulta primo autore, è ben delineato in 15 lavori nei quali compare come secondo autore ed è documentabile nei restanti lavori, che trattano argomenti di ricerca congrui con i suoi interessi scientifici e con le sue competenze. In una pubblicazione compare come ultimo autore.

La produzione bibliografica complessiva del candidato mostra un H-Index 14 (Scopus), con 678 citazioni totali. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il settore SSD.

Nei 20 lavori selezionati il candidato risulta primo autore in 6 lavori eseguiti tra 2007 e 2013, 2° autore in 5 lavori, terzo autore in 1 lavoro, coautore in 8 lavori. I 20 lavori sono pubblicati su riviste di corrente scambio internazionale, di cui una ad elevato impact factor nel quale il candidato risulta coautore in uno studio internazionale.

Il contributo personale del candidato in queste 20 pubblicazioni risulta preminente nelle 6 nelle quali è primo autore, significativo nelle 5 pubblicazioni nelle quali compare come secondo autore. Nelle restanti pubblicazioni il candidato ha svolto il ruolo di coautore in ricerche congrue con i suoi interessi scientifici e le sue competenze.

**ATTIVITA' ASSISTENZIALE:**

L'attività assistenziale svolta è documentata dal ruolo di dirigente medico di ematologia di I livello dal 2010, svolta sia a favore dei pazienti ricoverati che in regime ambulatoriale, con competenze nell'ambito della Oncologia ematologica e dell'impiego clinico delle cellule staminali con particolare riferimento all'uso delle cellule staminali nel mieloma multiplo e esecuzione di trapianti di midollo sia di tipo autologo che allogenico.