

Curriculum Vitae Prof. Baudolino Mussa

Curriculum studiorum:

Maturità Classica nel 1987 con votazione 52/60

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1993 con votazione di 110/110 lode, dignità di stampa e menzione onorevole.

Specialità in Chirurgia Generale nel 1998 con il massimo dei voti e lode.

Master in Oncologia Chirurgica nel 2008 con massimo dei voti e lode.

Curriculum accademico:

Allievo interno presso l'istituto di anatomia patologica ed oncologia umana dal 1988 al 1991.

Allievo frequentatore presso l'unità trapianti di fegato di Parigi- P.Brusset (Prof. H.Bismuth) nel 1990.

Frequentatore volontario del Centro trapianti di Rene-Pancreas di Lione (Prof. H.Dubernard)

Vincitore del premio Uffreduzzi nel 1991

Ricercatore universitario dal 1999

Docente di chirurgia generale e chirurgia d'urgenza presso il corso di laurea in scienze infermieristiche di Asti.

Docente di chirurgia oncologica presso il corso di laurea in scienze infermieristiche di Torino Rosmini.

Docente di metodologia clinica chirurgica presso il corso di laurea in medicina e chirurgia dell'università di Torino

Docente di chirurgia oncologica presso la scuola di specializzazione in chirurgia generale dell'università di Torino

Docente di informatica e chirurgia oncologica presso la scuola di specializzazione in oncologia dell'università di Torino

Docente presso il master in nursing oncologico dell'università di Torino

Direttore del master in posizionamento e gestione degli accessi vascolari a breve e lungo termine dell'università di Torino

Docente del dottorato in chirurgia sperimentale e microchirurgia dell'università di Pavia.

Docente presso il Master in cure palliative dell'Università di Novara

Docente presso il Master in Accessi Vascolari dell'Università di Roma La Sapienza

Docente nei corsi MaCoVa a Barcellona, Lione, Montreux, Abu Dhabi, Londra, Amsterdam

Curriculum professionale:

Si è occupato di:

- Chirurgia di parete ed utilizzo di materiali protesici avanzati sia in regime di ricovero ordinario che di day-surgery.
- Chirurgia oncologica e trattamenti locoregionali (Chemioipertermia, stop-flow, infusione intrarteriosa eaptica e distrettuale)
- Chirurgia laparoscopica e miniinvasiva.
- Trattamento delle patologie funzionali dell'esofago
- Trapianto di fegato sia clinico, che sperimentale nel piccolo e grande animale
- Trapianto combinato rene pancreas sia clinico, che sperimentale nel grande animale.

- Utilizzo di metodiche di medicina nucleare per la stadiazione intraoperatoria dei tumori.
- Tecniche di imaging intraoperatorio per la visualizzazione del linfonodo sentinella.
- Sistemi di infusione venosa impiantabili e non.
- E' responsabile dell'Cvc Team della Città della Salute dove vengono posizionati con moderne tecniche e secondo i dettami delle ultime linee guida oltre 5500 accessi vascolari l'anno.
- E' responsabile dell'ambulatorio di proctologia oncologica dove vengono valutati e trattati pazienti affetti da patologie proctologiche associate a malattie neoplastiche.
- Svolge attività chirurgica sia a livello ambulatoriale, che a livello di ricovero ordinario con l'esecuzione di circa 500 interventi anno.
- E' autore di oltre 300 pubblicazioni tra articoli su rivista, capitoli di libri e lavori congressuali.
- E' relatore in numerosi convegni sia nazionali che internazionali ed è stato responsabile del Road Show per l'impianto Port in Cina (2013) e in Giappone (2014)
- E' responsabile medico di numerosi progetti di ricerca in ambito gestionale e di prevenzione del rischio insieme al politecnico di Torino (Prof. Rafele e Prof. Antonelli).
- E' perito e CTU presso il tribunale di Torino
- E' consulente in numerose aziende di produzione o sviluppo di dispositivi medicali.
- E' presentatore ed estensore della proposta di linee guida per l'accesso Venoso 2017
- E' fondatore e tesoriere dell'IVAS unica società scientifica italiana in ambito degli accessi vascolari.

Topic:

Proctologia

Chirurgia Oncologica

Accessi vascolari

Senologia

Chirurgia addominale

Patologie funzionali dell'esofago.

Torino 9 luglio 2022

