

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giuseppe Antonio D'Aliberti
Data di nascita	17 Gennaio 1959
Qualifica	Dirigente 1° Livello
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda
Incarico attuale	Dirigente Medico presso Neurochirurgia
Numero telefonico ufficio	0264442991,0264442150
Fax dell'ufficio	0264442053
E-mail istituzionale	giuseppe.daliberti@ospedaleniguarda.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	Specialista in Neurochirurgia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Consulente Neurochirurgo presso la Divisione di Neurologia dell'ospedale "Bassini" di Cinisello Balsamo(MI) e dell'Ospedale di Sesto San Giovanni(MI), Consulente Neurochirurgo presso gli Ospedali di Cernusco sul Naviglio (MI) , Melzo (Mi) e Gorgonzola (MI). Consulente neurochirurgo presso l'Azienda Ospedaliera "Salvini" di Garbagnate Milanese e presso L'Ospedale "Sacco" di Milano". Tutor presso l'Università degli Studi Milano per il corso di Specializzazione in Neurochirurgia.
Capacità linguistiche	Inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Tecnologie d'uso in neurochirurgia: microscopia, endoscopia,neuronavigazione , protesica vertebrale.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	L'attività di aggiornamento è riassumibile in 102 eventi formativi: (partecipazione a corsi di aggiornamento nazionali ed esteri ,USA;tavole rotonde,congressi,simposi,convegni, meeting conferenze) ,in 35 di questi in qualità di moderatore o docente. L'attività scientifica è costituita da 170 pubblicazioni di cui 114 comunicazioni e 56 lavori a stampa su riviste nazionali ed estere. L'attività chirurgia è data da oltre 2500 interventi di cui oltre 1500 come primo operatore, d'interventi riguardanti le patologie d'interesse neurochirurgico più frequente: traumi cerebrali e vertebro-midollari, neoplasie maligne e benigne, aneurismi e malformazioni vascolari (angiomi ,cavernosi, fistole), patologie degenerative vertebrali (cervicale e dorsolombare).