

## CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI  
PERSONALI

<b>Nome e Cognome</b>	Gaetano Liberti
<b>Data di nascita</b>	03/05/1954
<b>Qualifica</b>	Medico Neurochirurgo
<b>Amministrazione</b>	AOUP
<b>Incarico attuale</b>	Direttore F.F. della U.O. di Neurochirurgia SSN della AOUP
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	050.996110
<b>Fax dell'ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	g.liberti@ao-pisa.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE  
LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia											
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Specializzazione in Neurochirurgia											
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Assistente Neurochirurgo all' Ospedale Universitario di Bochum –RUHR - in Germania; Dirigente Medico I livello in Neurochirurgia AOUP di Pisa Direttore F.F. della U.O. di Neurochirurgia della AOUP											
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Tedesco</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Buono	Buono	Tedesco	Buono	Buono		
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto										
Inglese	Buono	Buono										
Tedesco	Buono	Buono										
<b>Capacità nell'uso delle Tecnologie</b>	Buono											

PISA 6.3.2023

<p><b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)</b></p>	<p>Dottorato di Ricerca nella Chirurgia delle patologie Vascolari e Tumoriali della base del cranio all'Ospedale Universitario di Alta Tecnologia di Aachen – Germania) 2 anni;</p> <p>Programma di Ricerca e Sviluppo Tecniche Minima Invasività in Neurochirurgia ( Università d di Mainz – Germania) 2 anni;</p> <p>Programma di sviluppo di nuovi approcci microchirurgici in Neurochirurgia ( Università di Vienna – Austria) 2 anni;</p> <p>Programma di sviluppo di approcci minimali invasivi alle patologie cerebrali complesse ( Ospedale Allegheny in Pittsburgh USA) 1 anno;</p> <p>Programma di sviluppo delle tecniche di Chirurgia del basicranio ( Ospedale Universitario di Tokjo – Giappone e Università Duke in North Caroline - USA-) 10 anni;</p> <p>Responsabile del Tuscan Neuro Institute per il trattamento delle patologie tumorali estremamente complesse della base del cranio ) 5 anni;</p> <p>Membro dell'Advisory Board del Progetto Internazionale B- Bratos per la realizzazione di protesi arti governate dal cervello . da 2 anni.</p> <p>Collaborazione e partecipazione in corso a Studio Internazionale Multicentrico su nuove strategie di trattamento dei Tumori cerebrali primitivi</p>
--	--