

CURRICULUM

Prof. Giulio Guido nato a Lecce il 25 febbraio 1947 laureatosi a Pisa in Medicina e Chirurgia nel novembre 1971.

Ha conseguito le seguenti Specializzazioni:

-Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia.
-Specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni.

-Specializzazione in Chirurgia della Mano,

-Specializzazione in Medicina dello Sport.

Dal 1997 al 2003 è stato Direttore della Quarta U.O. dell'Ospedale Santa Chiara. Dal 2003 al 2017 è stato Professore Ordinario e Direttore della Clinica Ortopedica dell'Università.

Attività Istituzionali: Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Direttore della Scuola in Fisioterapia e Riabilitazione, Direttore del D.A.I. di Ortopedia e Traumatologia, Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa.

Attività Scientifiche

Negli anni 2007-2008 è stato Presidente della Società Italiana di Chirurgia dell'Osteoporosi.

Nell'anno 2016 è stato Presidente della Società Ortomed e delle Malattie rare dell'osso

Ha partecipato ad oltre 500 Congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore e moderatore.

Ha dato alle stampe 7 monografie in lingua italiana, 2 monografie in lingua straniera, oltre 450 pubblicazioni su riviste italiane e straniere.

La sua attività scientifica e clinica si è concentrata principalmente su:

- il trattamento dell'artrosi delle grandi articolazioni (anca, ginocchio e spalla) con interventi di sostituzioni protesiche;
 - il trattamento della patologia artrosica delle grandi articolazioni con l'acido ialuronico.
 - la diagnosi ed il trattamento delle compressioni nervose periferiche.
 - l'impiego dei fattori di crescita nel trattamento delle patologie articolari e nei ritardi di consolidazione e pseudoartrosi
 - studio e trattamento dell'osteoporosi.
 - studio e trattamento della patologie ortopediche dell'infanzia e dell'adolescenza con particolare riguardo alla scoliosi, alla cifosi ed ai piedi piatti.
- Ha eseguito oltre 8000 interventi chirurgici di cui oltre 3000 di sostituzioni protesiche di grandi articolazioni.

P. SA, 05/08/2022

