

Dott. Stefano Sanna

Nato a Udine (UD) il 12 Luglio 1966

Contatti:

Tel. +390543735454

Fax +390543735460

E-mail: s.sanna@ausl.fg.it

Impiego attuale

Dirigente medico di I livello dal 29/11/1999 presso l'U. O. Chirurgia Toracica, Ospedale G.B. Morgagni – L. Pierantoni Ausl - Forlì

Formazione

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Trieste, il 13 Novembre 1991.

Diploma di Specializzazione in Chirurgia Toracica, presso l'Università degli Studi di Trieste, il 2/12/1996.

Assistente ospedaliero presso l'U.O. di Chirurgia Generale dell'Ospedale S. Maria dei Battuti di Cividale del Friuli (UD) dal 1/11/1996 al 7/12/1997.

Vincitore di borsa di studio sul follow up delle neoplasie polmonari presso l'U.O. di Chirurgia Toracica dell'Ospedale Maggiore di Bologna (Direttore: Dott. Maurizio Boaron) dal 26/10/1998 al 27/11/1999.

Diploma di specializzazione in Laparoscopic and Thoracoscopic surgery presso l'Università L. Pasteur Parigi – Novembre 2000

Clinical e Surgical Observer presso la Thorazik Klinik di Dresda (Germany) Direttore: Prof. Axel Rolle - Novembre 2007

Coordinatore della Segreteria Scientifica del XXXI° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Toracica Forlì 15 – 18 Ottobre 2008.

Altre attività

Docente di Patologia Toracica al Corso di Laurea Infermieristica dell'Università di Forlì.

Membership

Socio Società Italiana di Chirurgia Toracica (SICT)

Socio della Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani (ACOI)

Socio della European Society of Surgical Oncology (ESSO)

Vicesegretario e Socio della Società Italiana di Endoscopia Toracica (SIET)

Membro fondatore, Coordinatore del controllo della qualità e Referente scientifico per il Nord-Est del I° Registro Clinico Italiano delle Metastasi Polmonari.

Campi di interesse

Chirurgia polmonare e del mediastino

Chirurgia delle metastasi polmonari

Chirurgia esofagea

Chirurgia del mesotelioma

Chirurgia della patologia interstiziale polmonare

Chirurgia toracica robotica

Applicazioni laser in Chirurgia Toracica