

Elisa De Lorenzis - bioskecth



Elisa De Lorenzis è Ricercatrice Universitaria a tempo determinato di tipo B (RTD-B) presso l'Università degli Studi di Milano dove ricopre ruoli di docenza per i corsi di Medicina e Chirurgia, International Medical School e per la Scuola di Specializzazione in Urologia.

Svolge le funzioni assistenziali presso l'Unità di Urologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, dove coordina il gruppo multidisciplinare oncologico. Ha conseguito la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università del Piemonte Orientale e il diploma di Specializzazione in Urologia presso l'Università degli Studi di Milano. Nel 2021 ha concluso un Master Universitario di II

livello presso l'Università degli Studi di Trieste in Ecografia Urologica Andrologica e Nefrologica.

È stata Ricercatrice Universitaria a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli Studi di Milano con docenza di docenza per i corsi di Medicina e Chirurgia, International Medical School, per la Scuola di Specializzazione in Urologia e per il Master Universitario di Secondo Livello in Chirurgia urologica robot-assistita.

Ricopre il ruolo di tutor per le attività professionalizzanti del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, dell'International Medical School, per il tirocinio pratico-valutativo e per la Scuola di Specializzazione in Urologia.

La sua attività chirurgica è focalizzata sul trattamento mini-invasivo robot-assistito delle patologie urologiche maligne e benigne e sull'endoscopia dell'alta e della bassa via urinaria.

La sua attività di ricerca è incentrata sul trattamento della calcolosi reno-ureterale, sulle infezioni urinarie e sull'uro-oncologia.

Ha pubblicato numerosi lavori scientifici sulle più prestigiose riviste urologiche e capitoli di libro. E' revisore per diverse riviste scientifiche urologiche.

A livello italiano, è membro del Comitato Linee Guida e Buona Pratica Clinica sui traumi urologici e revisore degli abstract sulla calcolosi della Società Italiana di Urologia (SIU).

A livello internazionale è membro del Collaborative Research Group della sezione sulla calcolosi urinaria della Associazione Europea di Urologia (EULIS), della International Kidney stone Academy

e dell'Endoscopic Stone Treatment working group della Associazione Europea di Urologia (EAU) e della Scuola Europea di Urologia (ESU).

Nel 2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia in Urologia.