

curriculum vitae

Luigi Ferri

Roma 06/04/1955

TITOLI DI STUDIO E SPECIALIZZAZIONI:

- Diploma di maturità scientifica - presso l'Istituto S. Giuseppe de Merode di Roma.
- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia - Università "La Sapienza" di Roma nel 1981 con voti di 110/110.
- Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio - Università "La Sapienza" di Roma nel 1986 con voti di 70/70 e lode.
- Corso " La Sindrome delle Apnee Ostruttive nel Sonno (OSAS)", Trieste 2001
- Corso "Ventilazione meccanica e terapia semi-intensiva respiratoria", Trieste 2002
- Corso "Ventilazione meccanica e terapia semi-intensiva respiratoria", Trieste 2003

CARICHE RICOPERTE (INCLUDE MEMBERSHIPS):

- Responsabile UO Respiratoria San Raffaele Cassino
- Dal settembre 2004 Docente di Malattie dell'Apparato Respiratorio, corso integrato della Disabilità Viscerali e Speciali della I facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di I livello per Fisioterapisti.

ATTIVITA' CLINICA SVOLTA AL SAN RAFFAELE:

- Dal 1995 presta servizio a rapporto libero professionale con il San Raffaele, dal 1997 presso il San Raffaele Velletri, Reparto di Riabilitazione Respiratoria e dal 1998 in qualità di aiuto medico presso il San Raffaele Pisana, reparto di Riabilitazione Respiratoria.
- Dal Marzo 2003 incarico di Responsabile Unità Operativa Riabilitazione Respiratoria presso l'IRCCS San Raffaele Pisana.

ATTIVITA' CLINICA E DI RICERCA SVOLTA IN PRECEDENZA:

- Ufficiale Medico presso la Scuola di Sanità Militare nel 1981-1982
- Dal 1982 al 1995 ha prestato servizio con qualifica di assistente medico e successivamente di Aiuto medico presso la clinica Villa Giovanna di Roma (direttore: prof. A. Omodei Zorini), specializzata in malattie acute dell'apparato respiratorio

- Ha collaborato e frequentato l'Institute Madame Curie di Parigi, centro pilota per lo studio e cura dei tumori del polmone diretto dal Prof. Emilio Garcia Giral
- Ha collaborato e frequentato l'Institute Goustave Roussy, specializzato nella diagnosi e trattamento delle patologie oncologiche, partecipando ai primi trials clinici sull'infusione continua del 5-fluoro-uracile

