

BREVE CURRICULUM VITAE

DOTT. CERRI LUIGI

Ha conseguito le specializzazioni in Medicina Nucleare, in Endocrinologia ed in Radiologia ed il Master Universitario di II livello in Osteoporosi e malattie del metabolismo osseo.

Per oltre vent'anni è stato Direttore dell'Unità operativa di Medicina Nucleare presso l'Ospedale di Piacenza, svolgendo parallelamente attività clinica di endocrinologo libero professionale.

Dal novembre 2014 al novembre 2016 ha vinto due assegni di ricerca presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Brescia, ove, sotto la direzione del Prof Andrea Giustina direttore dell' Istituto di Endocrinologia ha sviluppato ricerche inerenti vari aspetti delle patologie dell'osso correlati all'acromegalia ed al diabete mellito.

Dal 2014 al 2016 ha lavorato presso gli Spedali Civili di Brescia nella struttura ambulatoriale di Endocrinologia afferente alla Cattedra di Endocrinologia dell'Università di Brescia.

Dal luglio 2020 svolge attività di ricerca presso la cattedra di Endocrinologia e malattie del metabolismo dell'Università Vita e salute di Milano ,come vincitore di assegno di ricerca e di attività ambulatoriale presso l'Ospedale san Raffaele.

Svolge attività ambulatoriale libero professionale di Endocrinologia a Piacenza nel proprio studio in via Taverna 102 e presso il Poliambulatorio HEALTH , a Fiorenzuola d'Arda presso il Poliambulatorio Clinico e a Cremona presso il Poliambulatorio Welfare.

Ha partecipato in qualità di moderatore o relatore a numerosi convegni nell'ambito della Medicina Nucleare e dell'Endocrinologia ed ha svolto attività didattica nell'ambito delle Scuole per tecnici di radiologia e per Infermieri Professionali dell'AUSL di Piacenza.

Ha pubblicato 46 lavori scientifici su riviste italiane e internazionali riguardanti la diagnostica con i radioisotopi e l'endocrinologia.

Fra i campi di interesse ed applicazione vi sono le malattie della tiroide e delle paratiroidi, la diagnostica e la terapia dell'osteoporosi e delle malattie metaboliche dell'osso, le malattie dell'ipofisi, del surrene e delle gonadi, l'obesità e la sindrome metabolica.

Ha partecipato e partecipa attivamente alla vita di associazioni scientifiche nazionali ed internazionali attive nel campo della endocrinologia e della Medicina Nucleare ed è socio delle seguenti società scientifiche: AME, EANM, ESE, GIBIS, GIOSEG, SIE,SIO,SIOMMMS.