

Curriculum vitae del dr. Alfredo Scillitani

Formazione

- Laurea in Medicina e Chirurgia (plena cum laude) il 27/7/1983 presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli.
- Abilitazione professionale II sessione 1983.
- Da Maggio 1984 ad Agosto 1985 ha espletato il servizio militare come Sottotenente Medico.
- Specializzazione in Endocrinologia (plena cum laude) il 27/10/1986 presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli.
- Specializzazione in Medicina Interna (plena cum laude) il 16/2/1992 presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli.
- Dal gennaio 1979 al gennaio 1988 ha frequentato dapprima l'Istituto di Semeiotica Medica, quindi quello di Clinica Medica della II Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli, diretti dal Prof. M. Mancini, svolgendo dapprima come studente interno, quindi come medico interno attività assistenziali e di ricerca; in tale periodo si è dedicato allo studio del diabete mellito, dell'ipertensione arteriosa e dell'emostasi.
- Febbraio 1988-Novembre 1988: medico frequentatore presso la Divisione di Endocrinologia dell'Ospedale Mauriziano di Torino, diretta dal Prof. V. De Filippis. In tale periodo ha in particolare approfondito lo studio della patologia tiroidea.
- Novembre 1989-Febbraio 1990: Medico interno presso l'Istituto di Semeiotica Medica dell'Università di Siena (Direttore Prof. C. Gennari). In tale periodo ha in particolare approfondito lo studio del metabolismo fosfo-calcico.
- Novembre 1989-Febbraio 1990: Medico interno presso il Servizio di Malattie del Ricambio Minerale dell'Istituto di Clinica Medica II dell'Università "La Sapienza" di Roma (Direttore Prof. GF Mazzuoli). In tale periodo ha perfezionato le proprie conoscenze sulle malattie metaboliche dell'osso.
- dal 01-09-2000 al 22-12-2000 e dal 01-10-2002 al 23-12-2002 è stato "visiting professor" presso il "Laboratory and Pathobiology Department and Genetic Repository. University of Toronto (Canada)". In tale periodo ha approfondito lo studio della genetica dei tratti complessi, ed in particolare dell'iperparatiroidismo Primitivo. Inoltre ha perfezionato le proprie conoscenze sulle forme familiari dell'iperparatiroidismo Primitivo (Supervisor Dr DEC COLE).
- dal 1 gennaio 2014 ha acquisito l'abilitazione di Professore di II fascia in Endocrinologia
- dal 5 aprile 2017 ha acquisito l'abilitazione di Professore di I fascia in Endocrinologia

Esperienze Professionali

- Marzo 1990- Ottobre 1991: Assistente Medico di ruolo a tempo pieno nell'area funzionale di Medicina presso gli "Ospedali Riuniti" di Foggia.
- Ottobre 1991- Dicembre 1995: Assistente a tempo pieno presso la Divisione di Endocrinologia dell'Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza" di San Giovanni Rotondo (FG).
- Dal gennaio 1996 ad oggi è Aiuto/Dirigente Medico presso la Unità Operativa di Endocrinologia dell'Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza" di San Giovanni Rotondo.
- Da gennaio 2015 ha l'incarico di alta specialità per le "malattie metaboliche dell'osso".

Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

- dal 01-01-2001 al 31-12-2001, Ricerca Corrente 2001 (IRCCS, Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo). "Genetica dell'iperparatiroidismo sporadico".

- dal 01-01-2002 al 31-12-2002, Ricerca Corrente 2002 (IRCCS, Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo). "Genetica dell'iperparatiroidismo primitivo".
- dal 01-01-2003 al 31-12-2003, Ricerca Corrente 2003 (IRCCS, Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo). "Analisi molecolare del gene della parafibromina in pazienti affetti da iperparatiroidismo primitivo".
- dal 01-01-2009 al 31-12-2009, Ricerca Corrente 2009 (IRCCS, Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo). "Caratterizzazione funzionale di mutazioni del gene *CASR* in una casistica di soggetti affetti da FHH".
- dal 01-01-2012 al 31-12-2012, Ricerca Corrente 2012 (IRCCS, Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo). "Livelli sierici di 25OH vitamina D in soggetti con iperparatiroidismo primitivo: influenza della DBP e di alcuni SNPs di geni coinvolti nella sintesi e metabolismo della vitamina D".
- dal 01-01-2013 al 31-12-2013, Ricerca Corrente 2013 (IRCCS, Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo). "Influenza di FGF23 e della sua variante funzionale T239M nei pazienti con iperparatiroidismo primitivo".
- dal 01-01-2014 al 31-12-2014, Ricerca Corrente 2014 (IRCCS, Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo). "Influenza di Klotho e delle sue varianti G395A, F352V, C1818T nei pazienti con iperparatiroidismo primitivo".
- dal 01-01-2015 al 31-12-2015, Ricerca Corrente 2015 (IRCCS, Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo). "Livelli di 1-25(OH)₂VitaminaD in una coorte di pazienti affetti da iperparatiroidismo primitivo. Influenza sul fenotipo biochimico e clinico di malattia".
- dal 01-01-2016 a oggi, Ricerca Corrente 2016 (IRCCS, Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo). "Studio di espressione del carcinoma paratiroideo".

Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- dal 02-11-2007 al 31-12-2011; "HRPT2 gene and the WNT pathway: new insights in the genetics of parathyroid and biliary ducts carcinomas" (RF-OGR-2006_416850).
- dal 01-01-2007 al 31-12-2010; "Clinical and genetic features of parathyroid carcinomas". Istituto Superiore di Sanità. Programma collaborazione Italia-USA 2007.
- dal 01-01-2010 a oggi; "Impact of vitamin D supplementation on skeletal and non skeletal manifestations in patients with primary hyperparathyroidism submitted to parathyroidectomy or followed without surgery" (RF-2010-2320098).
- dal 31-03-2016 a oggi; "Effect of surgical or conservative approach in patients with adrenal incidentalomas on cardiovascular, metabolic, neuropsychological and bone manifestations: respective roles of cortisol secretion and glucocorticoid sensitivity" (RF-2013-02356606).

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

- dal 1996 a oggi, coordina insieme al dr Iacopo Chiodini della UO di Endocrinologia del policlinico di Milano un gruppo di studio sulle lesioni surrenaliche e più specificamente sugli effetti dello ipercortisolismo subclinico su osso ed altri apparati. Questo è testimoniato dalle pubblicazioni prodotte in questi 20 anni su tali argomenti e più recentemente dal finanziamento ricevuto dal Ministero della Salute (RF-2013-02356606).
- dal 2001 a oggi, coordina insieme ad altri (Prof Salvatore Minisola del Dipartimento di Medicina Interna e Discipline Mediche dell'Università Sapienza di Roma; Prof Claudio Marcocci dell'UO di Endocrinologia di Pisa; dr Iacopo Chiodini della UO di Endocrinologia del Policlinico di Milano) un gruppo di ricerca sull'iperparatiroidismo primitivo. Tale gruppo si avvale della collaborazione del Prof DEC Cole dell'Università di Toronto e del Prof G

Hendy della Mc Gill University di Montreal. Questo e' testimoniato dalle pubblicazioni prodotte negli ultimi 15 anni e dai finanziamenti ricevuti dal Ministero della Salute (RF-OGR-2006_416850; RF-2010-2320098).

Partecipazione a comitati editoriali di riviste

- dal 01-01-2010 a oggi, è parte dell'Editorial Board della rivista Minerva Endocrinologica.
- dal 01-01-2013 a oggi, è parte dell'Editorial Board del Journal of Endocrinological Investigation.

Affiliazione a società scientifiche

E' iscritto alle seguenti Società: Endocrine Society, American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR), European Calcified Tissue Society (ECTS), European Society of Endocrinology (ESE), Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Società Italiana dell'Osteoporosi e delle Malattie del Metabolismo Minerale e dello Scheletro (SIOMMMS), Associazione Medici Endocrinologi (AME), Gruppo Italiano BISfosfonati (GIBIS). E' stato nel consiglio direttivo della SIOMMMS (2009-2013). E' dal 1998 nel consiglio direttivo della GIBIS. E' stato nominato Mentore per il quinquennio 2016-2020 dell'ECTS.

Negli ultimi 25 anni ha svolto una importante attività assistenziale sia in reparto che in ambulatorio. Coordina in Ospedale un gruppo di ricerca clinica che studia alcuni aspetti delle malattie metaboliche dell'osso anche in collaborazione con altri gruppi Italiani e stranieri.

E' autore di 140 lavori originali pubblicati in lingua Inglese su riviste internazionali (in 46 è primo o ultimo autore o "corresponding author"), oltre ad alcuni capitoli su libri ed a varie pubblicazioni su riviste meno prestigiose ed a circa 300 abstract. [h-index 35 \(fonte Scopus\)](#)

Conoscenza della lingua Inglese scritta, parlata e comprensione di livello B2.

08/01/2018

Dr Alfredo Scillitani