

Dr.ssa Lorella Marselli

Istruzione e formazione

- **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita in data 18/07/1995 con votazione 110/110, presso l'Università di Pisa.
- **Specializzazione in Patologia Clinica – Indirizzo Generale e Direttivo** conseguita in data 24/10/2000 con votazione 110/110 e lode, presso l'Università di Pisa.
- Diploma di **Dottore di Ricerca in “Scienze Endocrinologiche, Metaboliche ed Andrologiche”** conseguito in data 15/03/2004, presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Attività assistenziale

- **Incarico libero professionale presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana**, per lo svolgimento di attività a supporto della Sezione Dipartimentale Endocrinologia e Metabolismo dei Trapianti d'organo e cellulari, nell'ambito dello studio “A local GLP-1 system in human pancreatic islets: the role of DPP-IV inhibition by MK0626” dal **11/11/2011 al 10/10/2012**.
- **Incarico libero professionale presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana**, per lo svolgimento di attività a supporto della Sezione Dipartimentale Endocrinologia e Metabolismo dei Trapianti d'organo e cellulari, relativamente a follow-up di pazienti trapiantati d'organo con patologie pancreatiche dal **20/02/2013 al 19/12/2013**.
- **Attività assistenziale presso la SOD Endocrinologia e Metabolismo dei Trapianti d'Organo e Cellulari**, diretta dal prof. Piero Marchetti, consistente in regolare attività ambulatoriale (2-3 volte la settimana, circa 100-120 pazienti al mese) e attività in reparto secondo le esigenze, dal **15/12/2016 al 31/08/2021**.

Attività di ricerca

- Postdoctoral fellow dal 22/10/2002 al 31/08/2006, presso il laboratorio “Islet Transplantation and Cell Biology” del Joslin Diabetes Center, Harvard Medical School, Boston, MA.
- Collaboratore alla ricerca con contratti co.co.co. dal 01/09/2006 al 31/07/2012, presso l'Università di Pisa, Dipartimento di Endocrinologia e Metabolismo, Ortopedia e Traumatologia, Medicina del Lavoro.
- Assegnista di ricerca dal 10/09/2012 al 14/12/2016 presso l'Università di Pisa, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, S.S.D. MED13 – Endocrinologia.
- **Contratto di ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo A presso l'Università di Pisa, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, per il settore concorsuale 06/D2 “Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere”, Settore Scientifico Disciplinare MED/13 “Endocrinologia” dal 15/12/2016 al 14/12/2019.**
- **Rinnovo contratto di ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo A presso l'Università di Pisa, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, per il settore concorsuale 06/D2 “Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere”, Settore Scientifico Disciplinare MED/13 “Endocrinologia” dal 15/12/2019 al 14/12/2021.**
- Pubblicazioni: 142 (riportate da PubMed all'11 novembre 2021); citazioni: 7522 (da Scopus l'11 novembre 2021); *h*-index: 44 (da Scopus l'11 novembre 2021).

- Co-direttore della rivista Il Diabete (Organo ufficiale della Società Italiana di Diabetologia) per la sezione “Medicina Traslazionale: applicazioni cliniche della ricerca di base”. Dal 16-05-2018
- Revisore per numerose riviste internazionali.
- Revisore per grant internazionali: Agence Natioanle de la Recherche (ANR); Fonds voor Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen (FWO); Gertrude Von Meissner Foundation; European Research Council (ERC).

Attività didattica

- **Insegnamento di Chimica e Biochimica (Modulo dell'insegnamento Biochimica e Biologia Cod. 356EE)** per Corso di Laurea in Infermieristica (carico ore 24) **3 CFU**. Dall’anno accademico 2017-2018 all’anno accademico 2019-2020.
- **Insegnamento di Chimica e Biochimica (Modulo dell'insegnamento Biochimica e Biologia Cod. 267EE)** condiviso per Corso di Laurea in Dietistica, Corso di Laurea in Igiene Dentale, Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, (carico ore 24) **3 CFU**. Anno accademico 2020-2021.
- **Insegnamento di Biologia Molecolare (Modulo dell'insegnamento Biochimica e Biologia Cod. 237EE)** per Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni in Odontoiatria e Protesi Dentaria, (carico ore 20) **2 CFU**. Dall’anno accademico 2017-2018 all’anno accademico 2020-2021.
- **Insegnamento di Ade - Composti Fito-terapeutici e Diabete (Cod. 1640Z)** per Corso di Laurea in Dietistica (Abilitante Alla Professione Sanitaria Di Dietista), (carico ore 16) **2 CFU**. Dall’anno accademico 2017-2018 all’anno accademico 2020-2021.
- **Insegnamento di Alimentazione e Nutrizione (Modulo dell'insegnamento Seminari Cod. 580ZW)** per Corso di Laurea in Igiene Dentale (Abilitante Alla Professione Sanitaria Di Igienista Dentale), (carico ore 8) **1 CFU**. Anno accademico 2020-2021.