FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Di lorgi Natascia

Indirizzo 11, VIA MILANO, 17053, LAIGUEGLIA (SV), ITALIA

CF DRG NSC 74C43 A122G

Iscrizione Albo Dal 10/07/2001 Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di SAVONA (Ordine

della Provincia di SAVONA) n. 0000002736

Inquadramento scientif/disciplinare Dal 1.6.2024: MEDS-20/A - Pediatria generale e specialistica

Telefono(i) 010.5336654

Fax

E-mail <u>Natasciadiiorgi@gaslini.org</u>

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 03.03.1974

Sesso F

Settore professionale | Medicina

Date 2022-05.2025

Lavoro o posizione ricoperti | Vice presidente Commissione Nazionale CdL Infermieristica Pediatrica

Date **06.2021—06.2030**

Lavoro o posizione ricoperti | Abilitazione professionale a ruolo di Professore associato di I fascia

Principali attività e | MED/38

responsabilità

Nome e indirizzo del datore di MUR

lavoro

Esperienza professionale

Principali attività e responsabilità

Date **01.11/2019**-

Lavoro o posizione ricoperti | Coordinatore del Corso di Laurea in Infermieristica pediatrica

1

Nome e indirizzo del datore di Rettore, Prof. Federico Delfino

lavoro

Università degli Studi di Genova, Via Balbi 5, 16126 Genova Tipo di attività o settore

Pediatria

Date

01.07/2015-

Lavoro o posizione ricoperti

Professore associato di II fascia MED/38

Dirigente medico convenzionato con IRCCS Istituto Giannina Gaslini

Principali attività e responsabilità Docenza c/o l'Università degli studi di Genova (scuola di Medicina e Chirurgia, scuola di Specialità in Pediatria, CdL Infermieristica Pediatrica, CdL Odontoiatria 2023-, Scuola di specializzazione in

Ortognatodonzia 2024-)

Assistenza in DH e reparto di Endocrinologia Pediatrica, c/o la "Clinica

Pediatrica" IRCCS Giannina Gaslini, Genova Esecuzione e refertazione esami DXA, CAS

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Rettore, Prof. Federico Delfino Università degli Studi di Genova

Via Balbi 5, 16126 Genova

Tipo di attività o settore

Endocrinologia pediatrica

Date

2019-

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Responsabile del CAS Diagnosi e Terapia dell'osteoporosi e malattie del metabolismo osseo, Clinica Pediatrica, IRCCS Giannina Gaslini

Prof Petralia, direttore generale, Largo G. Gaslini 5, 16147 Genova

Date 03/2014

Lavoro o posizione ricoperti

Abilitazione professionale a ruolo di Professore associato di II fascia **MED/38**

Principali attività e

responsabilità

Docenza c/o l'Università degli studi di Genova (scuola di Medicina e Chirurgia, scuola di Specialità in Pediatria, scuola Infermieristica)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Rettore, Prof. Giacomo Ferrari Università degli Studi di Genova

Vai Balbi 5, 16126 Genova

Tipo di attività o settore

Endocrinologia pediatrica

Date

01.06/2013-31.06/2015

Lavoro o posizione ricoperti

Medico Ricercatore confermato a tempo indeterminato, convenzionato con l'Istituto "G. Gaslini" di Genova -

Principali attività e responsabilità

Assistenza DH e reparto di Endocrinologia Pediatrica, c/o la "Clinica

Pediatrica"; IRCCS Giannina Gaslini, Genova

Esecuzione e refertazione esami DXA

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Rettore, Prof. Giacomo Ferrari Università degli Studi di Genova

Vai Balbi 5, 16126 Genova

Tipo di attività o settore

Endocrinologia pediatrica

Date

1/8/2011-03/2014

Lavoro o posizione ricoperti

Medico Ricercatore convenzionato con l'Istituto "G. Gaslini" di

Genova –

Dirigente medico con posizione iniziale

Principali attività e responsabilità

Docenza c/o l'Università degli studi di Genova (scuola di Medicina e

Chirurgia, scuola di Specialità in Pediatria):

Assistenza in DH e reparto di Endocrinologia Pediatrica, c/o la "Clinica

Pediatrica"

Esecuzione e refertazione esami DXA

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Rettore, Prof. Giacomo Ferrari

Università degli Studi di Genova

Vai Balbi 5, 16126 Genova

Tipo di attività o settore

Endocrinologia pediatrica

Date

1/6/2010-31/7/2011

Lavoro o posizione ricoperti

Ricercatore Universitario SSD MED/38_Pediatria Generale e Specialistica

Principali attività e

Progetti di Ricerca

responsabilità "Mineralizzazione ossea e composizione corporea –Ruolo dei

polimorfismi dei recettori alfa degli estrogeni- nella patologia cronica

pediatrica"

"Patologia endocrinologica in soggetti affetti da tumore cerebrale"

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Rettore, Prof. Giacomo Ferrari Università degli Studi di Genova

Vai Balbi 5, 16126 Genova

Tipo di attività o settore

Endocrinologia pediatrica

Date

Gennaio 2008-Marzo 2011

Lavoro o posizione ricoperti

Dottorando di Ricerca

Principali attività e responsabilità

Ricerca in "Clinica, Genetica e Immunologia delle malattie dell'eta'

evolutiva"

Endocrinologia pediatrica

Mineralizzazione ossea

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Rettore, Prof. Giacomo Ferrari Università degli Studi di Genova Vai Balbi 5, 16126 Genova

• Date (da − a)

Marzo - dicembre 2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Pediatriche "G. De Toni

• Tipo di azienda o settore

Università degli studi di Genova

• Tipo di impiego

a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità

Attività supp. alla ricerca scientifica

Date (da − a)

marzo 2006-novembre 2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro MEDISERVICE, facente capo alla postazione di Croce Bianca di P.zza Palermo, Genova

• Tipo di azienda o settore

Servizio privato di guardia medica pediatrica

• Tipo di impiego

a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità guardia medica pediatrica

• Date (da − a)

2000-2005

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Sostituzione di pediatri specialisti della provincia di Milano e Pavia

• Tipo di azienda o settore

Azienda Sanitaria Locale di Pavia e di Milano

• Tipo di impiego

Sostituzione a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità medico pediatra

• Date (da − a)

luglio 2001-ottobre 2001

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Guardia medica, postazione di Varzi (PV)

• Tipo di azienda o settore

Azienda Sanitaria Locale di Pavia

• Tipo di impiego

a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità Guardia medica generale

Istruzione e formazione

Date gennaio 2008-marzo 2011

Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di Ricerca in "Ricerca in Clinica, Genetica e Immunologia delle malattie dell'eta' evolutiva"

Principali tematiche/competenze professionali possedute

- 1) Progetto di ricerca "Correlazione tra densita'minerale ossea e alterata composizione corporea in bambini e adolescenti affetti da patologia cronica: ruolo degli estrogeni e dei suoi recettori"
- 2) Progetto "Mineralizzazione ossea e composizione corporea nella popolazione pediatrica affetta da patologia cronica"

Esecuzione personale di valutazione della mineralizzazione ossea e della composizione corporea mediante DXA.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Genova

Date

Maggio 2003-Novembre 2008

Titolo della qualifica rilasciata Principali

Principali tematiche/competenze professionali possedute Specializzazione in Pediatria

Formazione Pediatrica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Genova dal novembre 2005 Università degli Studi di Pavia dal maggio 2003 all'ottobre 2005

- Date (da − a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- gennaio 2007-dicembre 2007

Center of Imaging and Bone Research Program, Radiology Department c/o Childrens Hospital, Keck School of Medicine, University Southern California (USC), Los Angeles, California (Prof. Gilsanz Vicente)

- 1) tecniche per la misurazione di mineralizzazione e massa ossea (DXA, TC, RM)
- 2) tecniche per la misurazione della composizione corporea (DXA, TC, RM)
- 3) validazione di una nuova metodica per la valutazione d'immagine del grasso midollare mediante TC
- 4) studio della relazione tra mineralizzazione ossea e grasso midollare e tra grasso midollare e compartimenti adiposi in una vasta corte di adolescenti e giovani adulti mediante TC e DXA
- 5) analisi statistica autonoma dei dati raccolti

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di

marzo 2006-ottobre 2006

Training c/o il laboratorio DEXA dell'Istituto San Raffaele di Milano (Dott. S. Mora)

Acquisizione della metodica di esecuzione, acquisizione delle immagine e interpretazione dell'assorbiometria a doppio raggio fotonico (DXA) nella popolazione pediatrica malata

maggio 2001- maggio 2003

Ambulatorio di endocrinologia pediatrica della Clinica Pediatrica, IRCCS Policlinico San Matteo, Università degli Studi di Pavia (sezione

istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da − a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

coordinata dal Prof. Mohamad Maghnie)

- densitometria falangea mediante QUS (PB Sonic, Igea) in popolazioni pediatriche normali e affette da patologia endocrinologica, oncoematologica, reumatologica, gastroenterologica
- attivita' clinica ambulatoriale inerente la patologia ipotalamoipofisaria

Medico interno frequentante

settembre 2000 - aprile 2001

Reparto di Pediatria Generale, sezione Reumatologica, Clinica Pediatrica, IRCCS Policlinico San Matteo dell'Università degli Studi di Pavia (sezione coordinata dal Prof. Alberto Martini)

Attivita' clinica di reparto inerente la patologia

- reumatologica
- nefrologica
- autoimmune

Medico interno frequentante

Dicembre 2000

Scuola di Medicina e Chirurgia, l'Università degli Studi di Pavia

Abilitazione professionale Medico Chirurgica

24 marzo 2000

Scuola di Medicina e Chirurgia, l'Università degli Studi di Pavia

Tesi sperimentale sull'argomento "I disturbi del sonno nei bambini nati a termine e pretermine" con votazione di 110/110 e lode

Laurea in Medicina e Chirurgia

luglio 1993

Liceo Classico Statale "G. Pascoli", Albenga (SV

- 1) letteratura e composizione italiana
- 2) greco
- 3) latino
- 4) biologia
- 5) francese
- 6) storia dell'arte

Diploma di Maturità Classica

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano (*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese Francese Tedesco

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto			Lettura	Interazione orale		Produzione orale			
	C1		C2		C2		C2		C2
	B2		B2		B2		B2		B1
	B1		B1		B2		B1		A1

Attività di ricerca: campi di interesse

- Osteoporosi in età pediatrica
- Sequele endocrine in pazienti lungo-sopravviventi da patologia oncologica pediatrica
- Metabolismo calcio-fosforo
- Disordini ipotalamo-ipofisari
- Diabete insipido genetico e secondario.
- Ipogonadismo primario e secondario

Premi

 Rina Balducci award, SIEDP Dec. 2011, Genoa for the paper "J Clin Endocrinol Metab. 2010 May;95(5):2132-9"

Networking, Clinical Trials o Registri [Internazionali

- 2012-2016 Working group Leader of the European PanCareSurFup panel. Research group: Surveillance for premature ovarian failure in childhood cancer survivor (CSS)
- 2015-2019 Member of the European PanCareLIFE panel. Research group: Fertility Preservation Guidelines in CSS
- 2016-2021 Member of the International Guideline Harmonization Group-IGHG panel. Research group: Surveillance for Hypothalamic-Pituitary disorders in CCS
- 2018-2021 Chair and Working group Leader of the International IGHG panel. Research group: Bone Health Guidelines in CCS
- 2019- Member of the XLH working group, Kiowa Kirin international
- 2024- Member of the international Board in endocrinopathies in DMD patients
- 2024- Working group Leader of the International IGHG panel.
 Research group: Hypothyroidism in CCS

[Nazionali

- 2008-ongoing Member of the Italian Study Group SIE/SIAMS/SIEDP on Central hypogonadism
- 2012-2015 e 2021-ongloing Member of the teaching commission of the SIEDP society
- 2018-ongoing Member of the Italian Study Group on Growth and Puberty disorders
- 2019-ongoing Member of the Italian Study Group on Bone diseases.
- 2024-Vice-coordinatore SIOMMS Liguria
- 2024-Member of the HPP (ipofosfatasia) national Board

Local PI and SI in multicentre national or international Clinical trials and Registries

Competenze strumentali

- Esecuzione e interpretazione esame densitometrico osseo mediante DXA (software pediatrico e Infant) sia Hologic che Lunar
- Interpretazione esame densitometrico osseo mediante QTC
- Esecuzione e interpretazione esame densitometrico osseo mediante QUS
- Lettura Età scheletrica secondo 3 metodiche: G&P, TW2, TW3, RUS
- Conoscenza e utilizzo autonomo di pacchetti di analisi statistica: StatView e MiniTab
- Conoscenza e utilizzo dei comuni pacchetti informatici (Office) e di database informatici in ambito medico

Allegati Bibliografia

Bibliometria

- 103 papers in peer reviewed international journals
- Citation Index: 2,842
- H index: 33 (Scopus and Italian Ministry of Health)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Firma

Di lorgi Natascia