



Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

MORANDI ANITA

Indirizzo

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA, UNITA' DI PEDIATRIA B,
PIAZZALE STEFANI, 1, 37126, VERONA

Telefono aziendale

045/8127662

E-mail

anita.morandi@aovr.veneto.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Dal 1/03/2020 (in corso)

Professore associato di Pediatria presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università di Verona in convenzione con l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona per l'attività assistenziale (U.O.C. di Pediatria B, già "U.O.C. di Pediatria ad Indirizzo Diabetologico e Malattie del Metabolismo").

• Dal 31/12/2014 – 29/02/2020

Dirigente medico c/o l'U.O.C. di Pediatria ad Indirizzo Diabetologico e Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona;

• 01/08/2013 – 30/12/2014

Dirigente medico a tempo indeterminato c/o l'U.O.C di Diabetologia, Nutrizione Clinica e Obesità in Età Pediatrica, U.L.S.S 20 di Verona;

• 01/09/2010 – 31/07/2013

Incaricata libero-professionale, disciplina di pediatria, a tempo determinato, con rapporto di lavoro non esclusivo, a tempo parziale, c/o il "Centro Regionale Specializzato per la Diabetologia Pediatrica, U.L.S.S. 20 di Verona";

• 01/06/2009 - 31/05/2010

Medico "vacatario", disciplina di pediatria, a tempo determinato, con rapporto di lavoro non esclusivo, a tempo parziale (10 ore settimanali), c/o il "Centro Ospedaliero Regionale Universitario (CHRU) di Lille (FR), Ospedale Pediatrico Jeanne de Flandres, Reparto di Endocrinologia.";

• 2003-2008

Medico in formazione specialistica c/o la Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Verona.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 18/10/2012

Diploma di Dottore di Ricerca conseguito a Verona.

• Febbraio 2009-luglio 2010

Dottorato di Ricerca internazionale in cotutela fra l'Università Lille 2 di Lille (FR): Reparto di Endocrinologia Pediatrica dell'Ospedale Regionale Pediatrico Jeanne de Flandres, CHRU, Lille e Laboratorio di Genetica UMR8199, Istituto Pasteur di Lille.

• Gennaio 2009, agosto 2010-
dicembre 2011

Dottorato di Ricerca internazionale in cotutela fra l'Università Lille 2 di Lille (FR): Università degli Studi di Verona: Centro Regionale di Diabetologia Pediatrica, Università degli Studi di Verona).

• 7-11 Marzo e 3-7 Ottobre 2010

Scuola di Perfezionamento della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP).

• Novembre 2003- Ottobre 2008

Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi di Verona.

Principali formazioni specialistiche in ambito di ricerca scientifica, intraprese durante la scuola di specializzazione:

- 20-22 Ottobre 2005: corso intensivo di "Metodologia della Ricerca e Good Clinical Practice" presso il Consorzio Mario Negri Sud di Chieti.

- Febbraio 2006-Luglio 2006: semestre di soggiorno a Lille (FR) per frequentazione a tempo pieno dell'Istituto Pasteur, Sezione di Genomica e Fisiologia Molecolare delle Malattie Metaboliche (Prof. Philippe Froguel).

Diploma di specializzazione conseguito il 10/11/2008 con voto 70/70.

• 16 Dicembre/2002

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo con voto 90/90.

• Ottobre 1996- Ottobre 2002

Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma. Diploma di laurea conseguito il 14/10/2002 con voto 110/110 e lode.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRE LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE
FRANCESE

COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTO
ORALE	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE	
B2	C1	B2	B2	C1
C2	C2	C2	C2	C1

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E DI MANAGEMENT

Fund raising e project management: Principal Investigator per l' Università di Verona e Work Package Leader del progetto Horizon Europe "Obelisk" e Principal Investigator per l'Università di Verona del progetto PRIN2022 MIRACOLOMICS. Responsabile Scientifico della Biobanca Preci.Med-VR dell'Azienda Ospedaliera di Verona

COMPETENZE TECNICHE E PROFESSIONALI

- Capacità di gestione clinica di patologie pediatriche trattate in regime di ricovero ordinario e competenze specialistiche ed ultra-specialistiche in ambito di endocrinologia, diabetologia e obesità in età pediatrica.

- Conoscenza e applicazione delle norme di good clinical practice per il disegno e la conduzione di studi clinici (formazione ad hoc presso il Consorzio Mario Negri Sud di Chieti ad ottobre 2005);

- Conoscenza ed utilizzo della statistica parametrica e non parametrica per le principali indagini biomediche per ricerca clinica e traslazionale (analisi della varianza per misure indipendenti o ripetute, modelli misti, analisi di regressione lineare o logistica, C statistics, confronti o correlazioni non parametriche, tecniche di imputazione multipla, stima della numerosità campionaria e test di potenza). Principali pacchetti statistici utilizzati: STATA, G-Power, SPSS, P-Link.

- Conoscenza ed utilizzo di algoritmi di bioinformatica e data mining per la ricerca molecolare e

traslazionale e per l'interpretazione di dati genomici. Principali piattaforme e browsers utilizzati: Galaxy, ENSEMBL, DECIPHER, UCSC, MR-BASE, PHENOSCANNER, GSEA.

-Autonomia nel disegno, supervisione e reporting di studi scientifici traslazionali o clinici di rilievo internazionale. Autrice di 100 pubblicazioni indicizzate Scopus, con HI = 26.

La sottoscritta Anita Morandi assicura che tutto quanto è dichiarato nel presente curriculum corrisponde a verità e che le dichiarazioni rese nel curriculum sono rilasciate ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V., ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del Codice della Privacy (Decreto Legislativo n. 196/2003 e ss.mm.ii.) e la pubblicazione sulla banca dati ECM della Regione del Veneto.

Data: 2/11/2024

Firma:

