

Curriculum Vitae: Prof. Valeria Maria Savasi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	SAVASI
NOME	VALERIA MARIA
E-MAIL	VALERIA.SAVASI@UNIMI.IT
	CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA V BUZZI OSPEDALE DEI BAMBINI DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE L. SACCO UNIVERSITÀ DI MILANO MILANO

ESPERIENZA LAVORATIVA •

Date (da – a) Dal 20/10/2016 ad oggi Professore Associato Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche
Dal 2018 Abilitazione a Prof Ordinario

Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.12.2023 ad oggi Direttore UO Complessa di Ostetricia Ospedale Buzzi Azienda Ospedaliera ASST-Fatebenefratelli-Sacco di Milano

Dal 01.12.2023 ad oggi Direttore FF dell'Unità Complessa della Clinica Ostetrica e Ginecologica Ospedale Sacco Azienda Ospedaliera ASST-Fatebenefratelli-Sacco di Milano

dal 1.10.25 Direttore di Dipartimento della Donna, della Mamma e del Neonato. Ospedale Buzzi Azienda Ospedaliera ASST-Fatebenefratelli-Sacco di Milano.

Dal 01/01/2018 al 2022 Direttore della Struttura Dipartimentale di PMA della Clinica Ostetrica e Ginecologica L Sacco e della PMA dell’Ospedale Macedonio Melloni

- Dal 01/01/2006 al 2016

Nome e indirizzo del datore

di lavoro Università degli Studi di Milano

Tipo di azienda Ospedale Universitario

Ricercatore confermato e Dirigente Medico Ostetrico Ginecologo

Principali mansioni

e responsabilità Direttore PMA Clinica Ostetrica e Ginecologica L Sacco

Dal al 2016 ad oggi

Nome e indirizzo del datore

di lavoro Università degli Studi di Milano

Tipo di azienda

Tipo di impiego Professore Associato

Dal 01/01/2018 al 2022

Nome e indirizzo del datore

di lavoro Azienda Ospedaliera ASST-Fatebenefratelli- Sacco di Milano

Tipo di azienda Azienda Ospedaliera, Ospedale Universitario

Dirigente Medico Ostetrico Ginecologo

Principali mansioni

Direttore della Struttura Dipartimentale di PMA della Clinica Ostetrica e Ginecologica L Sacco e della PMA dell'Ospedale Macedonio Melloni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2000-2003

Dottorato di ricerca dell' Università di Milano XVI ciclo in
Scienze dello sviluppo prenatale, diagnosi e terapia fetale.

2004 -2008

Titolare dell' assegno di ricerca dell' Università di Milano
settori Ginecologia e Ostetricia MED/40, Patologia Generale
MED/04 Biologia Applicata BIO/13

1994

Laurea cum laude in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Milan

1999

Diploma cum laude di Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia,
I Scuola di Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia Università
degli studi di Milano

1998

Incarico della Comunità Europea in qualità di Medico tutor nelle ecografie Ginecologiche e Ostetriche presso Ospedale di Bosaso Somalia, Africa

2003

Incarico come Medico Ginecologo per Fatebenefratelli di Milano
Presso Ospedale Tangatà in Togo, Africa

1994-1995

Studente interno della Clinica Ostetrica e Ginecologica, Ospedale San Paolo, Università degli Studi di Milano, diretta dal Prof. Giorgio Pardi

ATTIVITA' DIDATTICA

Membro del corpo docente del Dottorato di ricerca in Science della Nutrizione dell'Università di Milano

Membro del corpo docente del Dottorato di ricerca in scienze dello Sviluppo Prenatale, Diagnosi e Terapia Fetale

Membro del corpo docente della scuola di Specialità in Ostetricia Ginecologia Università di Milano

Membro del corpo docente della scuola di Specialità in Chirurgia Generale, Università di Milano

Responsabile del corpo docente del corso di Ostetricia e Ginecologia

Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

Membro del corpo docente del corso di Ostetricia e Ginecologia per il corso di laurea infermieristiche Milano

Membro del corpo docente Corso di laurea di Biotecnologie mediche Università di Milano

Capacità e competenze relazionali

Esperienza pluriennale in lavoro d'équipe nell'ambito di progetti regionali, nazionali ed internazionali .

Attualmente coordina un Dipartimento composto da 60 medici e piu' di 100 ostetriche e infermiere

Capacità e competenze organizzative**Ambito Clinico**

Attualmente Direttore UO Complessa con 100 letti di degenza, di puerperio , patologia della gravidanza, ginecologia per Ospedale Buzzi e 4 di Day Hospital, del reparto di Procreazione Medicalmente Assistita e del settore ambulatoriale di Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale L. Sacco.

Precedentemente nel 2013 Direzione dell' Unità Semplice del Centro di Riproduzione Assista dell' Ospedale Sacco, Centro di III livello.

2017-2020 Direttore dell' Unità Dipartimentale PMA dell ' Azienda Ospedaliera Fatebene-Fratelli-Sacco. Durante questo periodo coordina due PMA pubbliche in due Ospedali Sacco e Melloni, caratterizzandoli in modo diversi. La PMA del Sacco da sempre centro di riferimento per la riproduzione nelle infezioni sessualmente trasmesse continua il suo percorso diventando in centro di III livello con la collaborazione degli andrologi . Vengono eseguite le tecniche di TESE e MicroTese per la cura dell'

infertilità maschile più severa. IN Melloni invece viene costruito un' area che si occupa di criopreservazione degli ovociti nelle donne con patologia tumorale.

I due centri diventano una importante realtà pubblica nell' ambito dell' infertilità e il secondo centro pubblico milanese per attività. Durante e grazie alla direzione della Dipartimentale nel prima uno e poi l'altro centro , sono stati entrambi ristrutturati e completamente rivisti nella parte strutturale.

2020-2022 durante la pandemia Covid la Clinica Ostetrica Sacco è stata HUB regionale per le donne gravide con infezione da SARS COV 2. L' organizzazione ha previsto una completa nuova rivisitazione del reparto e la produzione ex novo dei protocolli clinici assistenziali per la gestione delle infette. La Clinica ha assistita circa 1000 donne provenienti da tutto il territorio Lombardo, ponendola nel 2020 come una delle due cliniche più importanti in Lombardia per il trattamento di questa infezione. Questo ha permesso la creazione tavoli di lavori presso la regione Lombardia e presso L' istituto superiore di Sanità

Ambito Di Ricerca

Coordinamento e direzione di un gruppo clinico e di ricerca di medici strutturati, specializzandi, e biologi inseriti nel contesto delle due Cliniche Buzzi e Sacco. L attività di Ricerca ha prodotto molteplici articoli originali e reviews pubblicati su riviste scientifiche internazionali dotate di impact factor presenti sulle banche dati Pudmed e Scopus, capitoli di libri, nazionali e internazionali , centinaia di Abstract internazionali e nazionali ,numerose comunicazioni a congressi nazionali e numerose relazioni su invito a corsi e congressi internazionali.

Editor di un libro internazionale pubblicato da Springer nel 2016 dal titolo "Assisted Reproductive Technologies and Infectious Diseases. "Associated editor della rivista Reproductive Science e della rivista Frontiers in Immunology .Reviewer" di articoli scientifici per numerose riviste internazionali (Human Reproduction, Fertility and Sterility, AIDS, , Journal of Reproductive Immunology, European Journal of Obstetrics and Gynecology, HIV Medicine, AIDS care, etc.).

Esperto scientifico per valutazioni di Applicazioni di Grants del Ministero dell'Istruzione (MIUR), e ANVUR VQR 2004-2010. Dal 2014 Membro del Direttivo della Società Lombarda di Ostetricia e Ginecologia (SLOG)

Dal 2020 Vice Presidente della Società Italiana di Fertilità e Sterilità (SIFES)
Membro della Società Scientifica Società Italiana di conservazione della fertilità
Membro del comitato scientifico dell'Associazione nazionale lotta all'AIDS (ANLAIDS)
Membro del gruppo di esperti scelti dall'ISS per la stesura delle linee guida Italiane sull'infezione del virus dell' HIV.
Membro fondatore della Fondazione ONLUS CURE dal 2003
Membro della Fondazione Pardi dal 2010 al 2018
Dal 2023 Membro del CDA della Fondazione Buzzi

CAPACITÀ E COMPETENZE**AMBITO CLINICO**

Ostetricia: fisiologia e alla patologia della madre e del feto, in tutte le fasi della gravidanza e dello sviluppo, e del parto: ✓ Costruzione di specifici percorsi diagnostico-terapeutici integrati, basati sulla comunicazione, ed eventualmente la cura, alla stessa persona in momenti diversi da parte di diversi specialisti (ginecologo, genetista, psicologo, infermiere e ostetrica), ✓ Informatizzazione della attività ambulatoriale, della diagnostica prenatale, dei ricoveri di patologia della gravidanza, e della attività di sala parto e chirurgica ostetrica. - Ginecologia: sviluppo di percorsi diagnostico-terapeutici per la prevenzione delle malattie e dei tumori dell'apparato genitale femminile. In particolare attraverso: ✓ Centro di Diagnosi Precoce delle patologie cervicali e vulvare da HPV. ✓ Centro di riferimento per le ecografie ginecologiche di II livello per la diagnosi della patologia endometriale, ovarica e di endometriosi profonda mediante utilizzo di ecografi tridimensionali, all'interno di studi multicentrici europei. ✓ Riproduzione Assistita: creazione e sviluppo di un Centro di III livello per la diagnosi e la cura dell'infertilità di coppia ,con particolare attenzione ai pazienti con patologie infettive. Il centro da lei diretto è diventato Centro di riferimento Nazionale per la riproduzione assistita dei soggetti con infezioni virali. Il Centro è l' unico pubblico in Italia e offre assistenza a coppie che provengono da tutto il Paese ed è anche il Centro con la piu' grande casistica al mondo riguardante questo ambito

AMBITO DI RICERCA E FORMAZIONE-DIDATTICA

Si occupa di ricerca clinica, traslazionale, e di base in collaborazione con genetisti, statistici, biologi, biotecnologi, fisiologi, farmacologi, psicologi, nell'ambito della medicina materno-fetale e del parto. Partecipa invitata come esperta a diversi gruppi di lavoro internazionali finanziati dalla comunità

Europea dove svolge un compito di raccolta dati, revisione dei dati scientifici, revisione dei lavori preparati ,partecipa a tutti i meeting organizzati dai coordinatori.

Principali filoni di ricerca:

Ricerca sullo studio dei meccanismi implicati nella trasmissione verticale di patogeni sia virali, batterici e parassiti concentrandosi sull' acquisire nozioni di tipo biologico sul comportamento dei patogeni in gravidanza per poter stimare i relativi rischi e anche le modalità per ridurre le conseguenze sul nascituro. In particolare:
Gruppi Internazionali :

1994-95 Membro del Biomed I Project for the European Network on Congenital Toxoplasmosis. Risk factors for acquisition of Toxoplasma infection during pregnancy.

1996-2001 Membro del Biomed II European Multicentre Study on congenital Toxoplasmosis nell' ambito del II Progetto for European Network on congenital Toxoplasmosis

1999-2004 Member CHAD-EMSCOT Project. Childhood health and development. European Multicentre study on congenital toxoplasmosis Financial support European Commission.

dal 2004 membro del "The European Multicentre Study on Congenital Toxoplasmosis (EMSCOT)", finanziato dalla Commissione Europea.

Il gruppo di lavoro piu' grande al mondo che raccoglie ricercatori Europei il cui fine è la ricerca sui rischi associati alla trasmissione verticale del Toxoplasma Gondii in gravidanza e alle possibili terapie atte a eliminare o ridurre danni fetali consequenti l'acquisizione dell' infezione in gravidanza. Lo studio Europeo coinvolge 15 Centri in 7 paesi Europei.

Il gruppo di lavoro, tramite molteplici incontri, divulgazioni, ricerche e congressi ha portato alla scoperta di importanti aspetti tutti esitati in pubblicazioni di alto profilo .

2000 Research Investigator per lo studio ACTG 316 coordinato da NICHD ed NIH per lo studio dell'efficacia della Nevirapina nella riduzione della trasmissione materno-fetale dell'HIV

2000-20013 membro dell' European Collaborative Study (ECS) finanziato dalla Commissione Europea . Gruppo di studio di coorte prospettico. Il gruppo di lavoro si occupa ricerca nell' ambito della trasmissione verticale del virus dell' HIV e delle terapie antiretrovirali ad essa correlata e della stesura di linee guida per la prevenzione della trasmissione. Raccoglie la maggior parte dei casi di coppie madri- bambini di donne HIV positive nati in Europa.

Gruppi Italiani

2010-12 membro del Gruppo di esperti Italiani scelti dall' ISS per la stesura delle linee guida Italiane sulla gestione dell' infezione da HIV nel 2010 e 2011

-Membro del Gruppo Italiano sulla sorveglianza dei Farmaci Antiretrovirali in gravidanza coordinato dall ' Istituto superiore di Sanità.

Ricerca sulla Fisiopatologia della riproduzione umana con particolare interesse alle infezioni sessualmente trasmissibili. In particolar modo si occupa dello studio della trasmissione sessuale dei virus HIV e HCV e la possibilità di eliminare il rischio di trasmettere tale infezioni durante la riproduzione umana.

3. Ricerca sui meccanismi biologici nelle gravidanze eterologhe, fenomeno in grande diffusione nel mondo occidentale che offre molteplici spunti di ricerca

4. Ricerca in ambito biomedicale . Costituisce e fonda con altri 6 membri una società“ TECNOLOGIE SRL” per poter accedere ai Grant Europei EU Framework Programme for Research and Innovation 2014-2020, grant banditi dalla comunità Europea per favorire lo sviluppo di tecnologie biomedicali e successivi brevetti. Nel 2015 vince una proposta dal titolo “Abdominal Aortic Aneurysm Flow pRessure EndoEnsor (proposal 712209, 3AFREE) sottoposta a the Horizon 2020's SME instrument phase 2 call H2020-SMEInst-2014-2015 (H2020-SMEINST-2-2015) nell' area Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices.

Principali soggetti della formazione:

Studenti

Medicina e Chirurgia (Corso di Ostetricia e Ginecologia)

- Ostetricia
 - Biotecnologie Mediche (Corso di Biotecnologie della Riproduzione)
- Specializzandi
- Ostetricia e Ginecologia
 - Dottorandi
 - Scienza dello Sviluppo Prenatale, Diagnosi e Terapia Fetale
 - Medici e Ostetriche

Principali Finaziamenti

1993 Partecipante al VI programma di Ricerca sull' AIDS. Contributo di ricerca 8203.14

1996 Partecipante al progetto Terapia Antivirale/AIDS.. Contributo di ricerca 9401-14

1996 Partecipante al IX progetto di Ricerca sull' AIDS. Contributo di ricerca 9401-14

1997 Programma nazionale di ricerca sull'AIDS. Grant 30A.0.49

1997 Programma nazionale di ricerca sull'AIDS Grant 40/A.77

1998 Partecipante al II _Progetto_di_Ricerca_sull' AIDS dell'Istituto Superiore_di Sanità Finanziamento n 105

2004-2006 Responsabile del Grant “ Assistenza alle coppie HIV-1

discordanti: impatto sulla prevenzione del Rischio di trasmissione sessuale e materno fetale, sulla compliance alla terapia e alla qualità della vita dell' ISS nell' ambito del V progetto AIDS Sociale N 60G.8 2004-2006: Finanziamento Grant dell' ISS nell' ambito del V progetto AIDS Sociale N 60G.8

2009: Principale Investigator del progetto "Studio dei Meccanismi di trasmissione verticale del Virus dell'epatite C": finanziato dall'Associazione Italiana Prevenzione e Cura dell'Epatite Virale (COPEV):

2009 e 2010 Finanziamento da parte Associazione NPS ITALIA Onlus di una per la ricerca "Effetti degli inibitori della ciclo ossigenasi durante la fase dell' impianto embrionale in utero e per la ricerca " Effetti del tocoferolo acetato sulla spermio genesi maschile"

2011:Grant finanziato da Serono Mercks su microorganismi orali e malattie parodontale

2011-2013 Ricerca finanziata da NPS ITALIA Onlus "Desiderio di maternità nelle donne HIV e HCV "

2016-2019: Sponsor Bayer Consumer Care AG 'Effects of multiple micronutrients and DocosaHexaenoic Acid (dha) supplementation during pregnancy on maternal biomarkers and infant anthropometric outcomes'

2018-2021: Ricerca Finalizzata 2016 (RF-2016- 02362165) 'Epigenetic impact of maternal obesity and nutritional status. Nutritional/lifestyle intervention for the improvement of pregnancy outcomes (EPI-MOM)'

2019 sponsor Laborest Italia S.p.a. with a donation to Fondazione Ricerca Donna e Feto Onlus 'Effetti della supplementazione di acido alfa-lipoico in donne obesi infertili'

2010-2014: Regione Lombardia Project VALIDHATE 'VALutazione e monitoraggio dell'Infezione da HPV e delle patologie correlate in Donne ad elevato rischio per il cArcinoma della cervice uTERina'

2017-2020 Partecipante allo studio multicentrico prospettico finanziato dallaFondazione Regionale per la Ricerca Biomedica :Pathogenesis and prevention of non-primary human cytomegalovirus infection PROJECT No FRRB 2015/0043

2022 Vincitrice per l' unità ASST-FBF-Sacco ginecologia del bando Cariplo dal titolo : Approccio integrato alla sindrome post-COVID (IAPCS): dall'ospedale al domicilio". (Bando Cariplo Networking ricerca e formazione post-covid) protocol number 2021-4490 con Capofila Prof Zuccotti

2023 Partecipante Progetto PRIN vincitore nel 2023 n° 202247M2AP dal titolo "an APP to shed the light on the window of opportunity of the first 1000 days of life

ATTIVITA' ORGANIZZATIVA

UNIVERSITARIA

2015-2018 Membro Commissione Ricerca Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"
2015-2022 Membro Nucleo di Valutazione della Didattica Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"
Dal 2018 al 2022 Membro del nucleo anticorruzione dell'Ateneo di Milano dal 2018
2023 ad oggi Membro della Giunta Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"
2023 ad oggi Membro del Comitato di Direzione della facoltà di Medicina Università di Milano

Lingue

Prima Lingua Italiano

Inglese: Capacità di lettura eccellente • Capacità di scrittura buona
• Capacità di espressione orale buona

Spagnolo: Scolastico

Patente

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI Avvalendomi delle disposizioni di cui all'art. 46 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle pene stabilite per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni previste dal codice penale e dalle Leggi speciali in materia, dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel CV ai sensi del D. Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Data : Milano 10 Ottobre 2025

