

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PARRILLA BINA
Data di nascita 01/03/1976
Qualifica DIRIGENTE BIOLOGO I LIVELLO
Amministrazione OSPEDALE LUIGI SACCO-POLO UNIVERSITARIO-ASST FATEBENEFRATELLI SACCO
Telefono Ufficio 0239043492
Fax 0339043511
E-mail bina.parrilla@asst-fbf-sacco.it
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro

1/07/2015 ad oggi

Centro PMA (Procreazione Medicalmente Assistita)
Ospedale Luigi Sacco-Polo Universitario-ASST Fatebenefratelli Sacco
Via G.B. Grassi 74, 20157 Milano
ASST
Dirigente di I livello con incarico a tempo indeterminato
Referente di laboratorio

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

10/01/2011 a 30/06/2015

Centro PMA (Procreazione Medicalmente Assistita)
Ospedale Luigi Sacco-Polo Universitario-ASST Fatebenefratelli Sacco
Via G.B. Grassi 74, 20157 Milano
ASST
Dirigente di I livello con incarico a tempo determinato
Referente di laboratorio

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

01/01/2006 a 31/12/2010

Centro PMA (Procreazione Medicalmente Assistita)
Ospedale Luigi Sacco-Polo Universitario-ASST Fatebenefratelli Sacco
Via G.B. Grassi 74, 20157 Milano
Azienda Ospedaliera
Consulente con incarico libero-professionale
Referente di laboratorio

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

21/02/2005 a 31/12/2005

Centro PMA (Procreazione Medicalmente Assistita)
Ospedale Luigi Sacco-Polo Universitario-ASST Fatebenefratelli Sacco
Via G.B. Grassi 74, 20157 Milano
Azienda Ospedaliera
Stagista
Formazione presso il laboratorio di embriologia, andrologia e criobiologia

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

24/05/2004 a 21/07/2004

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro PMA (Procreazione Medicalmente Assistita) Ospedale San Paolo Via Antonio di Rudini 8, 20142 Milano
• Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera
• Tipo di impiego	Stagista
• Principali mansioni e responsabilità	Formazione presso il laboratorio di embriologia, andrologia e criobiologia
• Date (da – a)	09/07/2001 a 18/02/2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di nefrologia Policlinico San Matteo Viale Camillo Golgi 19, 27100 Pavia
• Tipo di azienda o settore	Fondazione IRCCS
• Tipo di impiego	Borsista
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca con impiego di tecniche di biologia molecolare
• Date (da – a)	15/03/2001 a 30/06/2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di cardiologia molecolare Fondazione Salvatore Maugeri Via S. Maugeri, 10, 27100 Pavia
• Tipo di azienda o settore	Fondazione IRCCS
• Tipo di impiego	Tirocinio post-laurea
• Principali mansioni e responsabilità	Attività clinica e di ricerca con impiego di tecniche di biologia molecolare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	2001-2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Pavia
	votazione di 50 /50 lode.
	Titolo della tesi "Riproduzione assistita in coppie HCV/HIV-1 sierodiscordanti: ricerca di HCV- RNA nelle diverse frazioni spermatiche e nel sangue di maschi HIV-1 coinfetti". Direttore Prof. V. Vannini
• Qualifica conseguita	Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica
• Data	2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Abilitazione alla professione di biologo conseguita presso l'Università di Pavia
• Date (da – a)	Settembre 1995-17/01/2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Scienze Biologiche Università degli Studi di Pavia
	Titolo della tesi "Polimorfismi STR nei preparati istologici: metodologie a confronto nell'identificazione medico-legale" Relatore: Prof.ssa M. Cuccia, Correlatore: Dott.ssa G. Peloso
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Biologiche

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE Scolastico Scolastico Scolastico
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Savasi V, Oneta M, Parrilla B, Cetin I. Should HCV discordant couples with a seropositive male partner be treated with assisted reproduction techniques (ART)? Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2013 Apr;167(2):181-4. 2. Savasi V, Parrilla B, Ratti M, Oneta M, Clerici M, Ferrazzi E. HCV RNA detection in different semen fractions of HCV/HIV-1 co-infected men by nested PCR. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2010 Jul;151(1):52-5. 3. Esposito C, Parrilla B, Cornacchia F, Grosjean F, Mangione F, Serpieri N, Valentino R, Villa L, Arra M, Esposito V, Dal Canton A. Growth The antifibrogenic effect of hepatocyte growth factor (HGF) on renal tubular (HK-2) cells is dependent on cell growth. Growth Factors. 2009 Jun;27(3):173-80. 4. Savasi V, Parrilla B, Ratti M, Ferrazzi E. Reproductive assistance in HIV-1 discordant couples. Curr Opin Obstet Gynecol. 2008 Jun;20(3):205-10. 5. Savasi V, Parrilla B, Ferrazzi E. Fecondazione assistita nelle pazienti HIV-1 positive. ReAdfiles Maggio 2008 Anno 9, numero 2. 6. Savasi V, Ferrazzi E, Lanzani C, Oneta M, Parrilla B, Persico T. Reply: Establishing the safety profile of sper washing followed by ART for the treatment of HIV discordant couples wishing to conceive. Hum Reprod. 2007 Oct;22(10):2794-5. 7. Savasi V, Ferrazzi E, Lanzani C, Oneta M, Parrilla B, Persico T. (2006) Safety of sperm washing and outcome of assisted reproductive care in 741 HIV-1 serodiscordant couples. Hum Reprod. 2007 Mar;22(3):772-7. 8. Esposito C, Parrilla B, De Mauri A, Cormacchia F, Fasoli G, Foschi A, Mazzullo T, Plati AR, Scudellaro R, and Dal Canton A. "Hepatocyte growth factor (HGF) modulates matrix turnover in human glomeruli" Kidney Int. 2005; 67: 2143-50. 9. Esposito C, Foschi A, Parrilla B, Cornacchia F, Fasoli G, Plati AR, De Mauri A, Mazzullo T, Scudellaro R, Dal Canton A. "Effect of calcineurin inhibitors on extracellular matrix turnover in isolated human glomeruli." Transplant Proc. 2004 Apr; 36(3): 695-7. 10. Esposito C, Parrilla B, De Mauri A, Cornacchia F, Fasoli G, Foschi A, Mazzullo T, Plati AR, Scudellaro R, Dal Canton A. "Hepatocyt growth factor (HGF) riduce l'espressione di fattori profibrotici in glomeruli umani isolati" G Ital Nefrol. 2003 Jul-Aug; 20 (4): 376-80. Italian

Milano 25/06/2018

In Fede
Bina Parrilla

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003