

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 FATEBENEFRAELLI 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

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

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

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

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

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

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

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

• Date (da – a)
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
Azienda Ospedaliera
Stagista
Formazione presso il laboratorio di embriologia, andrologia e criobiologia
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
09/07/2001 a 18/02/2005
Laboratorio di nefrologia
Policlinico San Matteo
Viale Camillo Golgi 19, 27100 Pavia
Fondazione IRCCS
Borsista
Attività di ricerca con impiego di tecniche di biologia molecolare
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
15/03/2001 a 30/06/2001
Laboratorio di cardiologia molecolare
Fondazione Salvatore Maugeri
Via S. Maugeri, 10, 27100 Pavia
Fondazione IRCCS
Tirocinio post-laurea
Attività clinica e di ricerca con impiego di tecniche di biologia molecolare
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
2001-2006
Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica
Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Pavia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

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 coinfezati". 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
Laurea in Scienze Biologiche
Università degli Studi di Pavia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
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

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ITALIANO

INGLESE

Scolastico

Scolastico

Scolastico

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 sperm 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, Cornacchia 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. "Hepatocyte 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