

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CATIA STEFANIN**  
Indirizzo  
Telefono Ufficio **0331 449 229**  
Fax Ufficio **0331 449 810**  
E-mail **catia.stefanin@asst-ovestmi.it**  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 09 – 03 – 1974

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da marzo 2016 a febbraio 2017  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro FISM – Fondazione Italiana Sclerosi Multipla  
• Tipo di azienda o settore Fondazione  
• Tipo di impiego Assistente di ricerca del progetto Registro Nazionale Sclerosi Multipla
- Date (da – a) Da marzo 2017 a febbraio 2018  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro FISM – Fondazione Italiana Sclerosi Multipla  
• Tipo di azienda o settore Fondazione  
• Tipo di impiego Assistente di ricerca del progetto Registro Nazionale Sclerosi Multipla
- Date (da – a) Da marzo 2015  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Civile di Legnano Via Papa Giovanni Paolo II – 20025 Legnano  
• Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione  
• Tipo di impiego Incarico Libero Professionale come Dirigente Biologo-Clinical Monitor presso la U.O. Cardiologia
- Date (da – a) da Gennaio 2015 a Giugno 2016  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Sant'Antonio Abate di Gallarate Largo Boito, 2 – 21013 Gallarate  
• Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione  
• Tipo di impiego Incarico Libero Professionale come Dirigente biologo presso l'U.O. di Neurologia 2-Sclerosi Multipla

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><u>Da gennaio 2014 a dicembre 2014</u></p> <p>Azienda Ospedaliera Sant'Antonio Abate di Gallarate Largo Boito, 2 – 21013 Gallarate</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Incarico Libero Professionale come Dirigente biologo presso l'U.O. di Neurologia 2- Sclerosi Multipla</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><u>da Ottobre 2013 a Febbraio 2015</u></p> <p>Ospedale Civile di Legnano Via Papa Giovanni Paolo II – 20025 Legnano</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Incarico Libero Professionale come Dirigente Biologo-Clinical Monitor presso la U.O. Cardiologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><u>da Gennaio 2013 a Dicembre 2013</u></p> <p>Azienda Ospedaliera Sant'Antonio Abate di Gallarate Largo Boito, 2 – 21013 Gallarate</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Incarico Libero Professionale come Dirigente biologo l'U.O. di Neurologia 2- Sclerosi Multipla</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><u>da Aprile 2013 a Settembre 2013</u></p> <p>Ospedale Civile di Legnano Via Papa Giovanni Paolo II – 20025 Legnano</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Incarico Libero Professionale come Biologa addetta alla esecuzione e validazione di test di monitoraggio della funzionalità piastrinica presso la U.O. Centro Immunotrasfusionale – Clinical Monitor presso la U.O. Cardiologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><u>da Aprile 2012 a Marzo 2013</u></p> <p>Ospedale Civile di Legnano Via Papa Giovanni Paolo II – 20025 Legnano</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Incarico Libero Professionale come Biologa addetta alla esecuzione e validazione di test di monitoraggio della funzionalità piastrinica presso la U.O. Centro Immunotrasfusionale – Clinical Monitor presso la U.O. Cardiologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><u>da Marzo 2011 a Marzo 2012</u></p> <p>Ospedale Civile di Legnano Via Papa Giovanni Paolo II – 20025 Legnano</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Incarico Libero Professionale come Biologa addetta alla esecuzione e validazione di test di monitoraggio della funzionalità piastrinica presso la U.O. Centro Immunotrasfusionale – Clinical Monitor presso la U.O. Cardiologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><u>da Aprile 2010 a Marzo 2011</u></p> <p>Azienda Ospedaliera Sant'Antonio Abate di Gallarate Largo Boito, 2 – 21013 Gallarate</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Incarico Libero Professionale come Dirigente biologo presso il S.I.M.T. e l'U.O. di Neurologia 2- Sclerosi Multipla</p>

- Date (da – a) da Febbraio 2010 a Settembre 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Civile di Legnano Via Candiani, 2 – 20025 Legnano
  - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Incarico Libero Professionale come Biologa addetta alla esecuzione e validazione di test di monitoraggio della funzionalità piastrinica presso la U.O. Centro Immunotrasfusionale – Clinical Monitor presso la U.O. Cardiologia
- 
- Date (da – a) da Aprile 2009 a Marzo 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Sant'Antonio Abate di Gallarate Largo Boito, 2 – 21013 Gallarate
  - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Incarico Libero Professionale come Dirigente biologo presso il S.I.M.T. e l'U.O. di Neurologia 2- Sclerosi Multipla
- 
- Date (da – a) da Dicembre 2007 a Marzo 2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Sant'Antonio Abate di Gallarate Largo Boito, 2 – 21013 Gallarate
  - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Incarico Libero Professionale come Dirigente biologo presso il S.I.M.T. e l'U.O. di Neurologia 2- Sclerosi Multipla
- 
- Date (da – a) da Novembre 2008 a Luglio 2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Civile di Legnano Via Candiani, 2 – 20025 Legnano
  - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Incarico Libero Professionale come Biologa addetta alla esecuzione e validazione di test di monitoraggio della funzionalità piastrinica presso la U.O. Centro Immunotrasfusionale – Clinical Monitor presso la U.O. Cardiologia
- 
- Date (da – a) da Febbraio 2008 a Ottobre 2008
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Civile di Legnano Via Candiani, 2 – 20025 Legnano
  - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Incarico Libero Professionale come Biologa addetta alla esecuzione e validazione di test di monitoraggio della funzionalità piastrinica presso la U.O. Centro Immunotrasfusionale – Clinical Monitor presso la U.O. Cardiologia
- 
- Date (da – a) da Luglio 2007 a Dicembre 2007
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Civile di Legnano Via Candiani, 2 – 20025 Legnano
  - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Incarico Libero Professionale come Biologa addetta alla esecuzione e validazione di test di monitoraggio della funzionalità piastrinica presso la U.O. Centro Immunotrasfusionale – Clinical Monitor presso la U.O. Cardiologia
- 
- Date (da – a) da Settembre 2003 a Novembre 2006
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Civile di Legnano Via Candiani, 2 – 20025 Legnano
  - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Tirocinante per la Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica presso la U.O. Centro Immunotrasfusionale ed in particolare presso la Struttura Semplice di Emostasi e Trombosi

- Date (da – a) da Febbraio 2003 ad Aprile 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano, Piazza Ospedale Maggiore, 3 – 20162 Milano
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione occasionale per indagini molecolari in oncologia ematologica presso il Servizio di Anatomia Patologica.

- Date (da – a) da Giugno 2003 ad Agosto 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale Neurologico “Carlo Besta”, Via Celoria, 11 – 20133 Milano
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione occasionale per l'allestimento di una banca di DNA e di linee linfoblastoidi perenni per lo studio di malattie neurogenetiche presso il Laboratorio di Biochimica e Genetica.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) dal 2002 al 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica** presso l'Università degli Studi di Milano
- Titolo della Tesi di Specializzazione *Ruolo del laboratorio nel monitoraggio della terapia antiaggregante*
- Qualifica conseguita Dottore in Biochimica Clinica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Titolo giuridico a norma del D. L.vo n. 257 del 8 agosto 1991

- Date (da – a) Settembre 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Iscrizione all'albo professionale dei Biologi** al n. 053358
- Qualifica conseguita Biologo ai sensi della Legge n. 396/67 e del D.P.R. n. 328/01
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Titolo giuridico riconosciuto da normative vigenti

- Date (da – a) Novembre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Esame di Stato** per l'abilitazione alla professione di Biologo presso l'Università degli Studi di Milano
- Qualifica conseguita Biologo Senior
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Titolo giuridico riconosciuto da normative vigenti
- Date (da – a) dal 1994 al 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea in Scienze Biologiche**, indirizzo Biomolecolare, presso l'Università degli Studi di Milano
- Titolo della Tesi di Laurea *Frequenza della mutazione G20210A della Protrombina in pazienti neurologici con ischemia cerebrale*
- Qualifica conseguita Dottore in Scienze Biologiche
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Titolo giuridico riconosciuto da normative vigenti

- Date (da – a) dal 1989 al 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo Classico Statale “C. Alberto” di Novara**
- Qualifica conseguita Maturità Classica

PRIMA LINGUA	<b>italiano</b>
ALTRE LINGUE	<b>inglese</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	buono discreto discreto
ALTRE LINGUE	<b>tedesco</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	elementare elementare elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature            specifiche, macchinari, ecc.</i>	Buona conoscenza del pacchetto Office e buona abilità nell'uso di Internet. Capacità di consultazione di Banche Dati. Acquisizione di esperienza nella gestione di database clinici informatizzati. Acquisizione di capacità nell'utilizzo di apparecchiature laboratoristiche, in particolare coagulometri, apparecchi per analisi di frammenti di DNA e sequenziamento del DNA per ricerca e diagnostica, apparecchi per amplificazione e quantificazione del DNA per attività di ricerca e diagnostica in Biologia molecolare.

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI      Partecipazione a Corsi, Convegni e Congressi**

- Torino 2001 - Partecipazione al 123° Convegno CEFAR “Il Laboratorio di Coagulazione.” (Uditrice)  
(20-21 Settembre 2001)
- Torino 2001 - Partecipazione al “PCR OVERVIEW – II^ Edizione”. Applied Biosystem. (Uditrice)  
(7 Maggio 2001)
- Monza 2001 - Partecipazione al Corso teorico-pratico di base per l'utilizzo del Sequenziatore ABI PRISM 310. Applera Italia. (Uditrice)  
(2-3-4 Ottobre 2001)
- Novara 2002 - Partecipazione al Seminario “Preparazione, Amplificazione e Quantificazione di Acidi Nucleici.” Applied Biosystem. (Uditrice)  
(24 Maggio 2002)
- Milano 2002 - Partecipazione al 1° Convegno sulla “REAL TIME” PCR – Ricerca Biomedica e Diagnostica Molecolare. Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze Farmacologiche. (Uditrice)  
(5 Giugno 2002)
- Legnano 2002 - Partecipazione al Corso teorico-pratico sulla diagnosi clinica delle ischemie periferiche. Regione Lombardia – Azienda Ospedaliera – Ospedale Civile di Legnano. (Uditrice)

(18 Giugno 2002)

Rimini 2002 - Partecipazione ***in qualità di relatrice*** al Corso “Il Laboratorio di Coagulazione: aspetti diagnostici ed organizzativi – La diagnosi degli stati trombofilici primari – SIBioC.  
(17 Settembre 2002)

Rimini 2002 - Partecipazione al 34° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologica Molecolare Clinica. SIBioC.  
(Uditrice)  
(17-18-19-20 Settembre 2002)

Busto Arsizio 2002- Partecipazione al Convegno “EPATITE C: Eziopatogenesi e profilassi dell’infezione da virus dell’epatite C.” Universitas Studiorum Insubriae. (Uditrice)  
(15 Novembre 2002)

Milano 2002 - Partecipazione al XXVIII Corso di Aggiornamento su Alterazioni Congenite ed Acquisite della Coagulazione –  
Focus su: “Nuove prospettive nella terapia antitrombotica.”  
Fondazione Internazionale Menarini. (Uditrice)  
(21-22 Novembre 2002)

Milano 2002 - Partecipazione all’incontro “Le trombofilie: dalla clinica al laboratorio “.Roche Diagnostics. (Uditrice)  
(17 Dicembre 2002)

Milano 2002 - Partecipazione al Seminario di Aggiornamento in Ematologia – Sistema Coulter – Gen\*S “Approfondimento Clinico dei Risultati.”  
Instrumentation Laboratory. (Uditrice)  
(28 Novembre 2002)

Legnano 2002 - Partecipazione al Corso di Aggiornamento – Inserimento per gli operatori di nuovo arruolamento - Regione Lombardia – Azienda Ospedaliera – Ospedale Civile di Legnano. (Uditrice)  
(2, 4, 5, 6, 9, 12, 16, 17 Dicembre 2002)

Milano 2003 - Partecipazione al 2° Convegno sulla “REAL TIME” PCR – Ricerca Biomedica e Diagnostica Molecolare. Università degli Studi di Milano. (Uditrice)  
(26 Giugno 2003)

Firenze 2003 - Partecipazione al 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologica Molecolare Clinica. SIBioC.  
(Uditrice)  
(14-15-16-17 Ottobre 2003)

Castellanza 2003 - Partecipazione all’evento formativo “Introduzione alle tecniche di biologia molecolare e loro applicazioni cliniche”. Italtbioforma.  
(Uditrice)  
(4 Novembre 2003)

Milano 2004 - Partecipazione al 186° Corso Cefar “Il Laboratorio di Coagulazione”. (Uditrice)  
(4 Giugno 2004)

- Padova 2004 - Partecipazione ***in qualità di relatrice*** al Corso di aggiornamento “Il Laboratorio di Coagulazione: aspetti diagnostici ed organizzativi – La diagnosi delle malattie emorragiche – SIBioC.  
(8 Giugno 2004)
- Padova 2004 - Partecipazione al 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. SIBioC (Uditrice)  
(8-9-10 Giugno 2004)
- Venezia 2004 - Partecipazione al 50<sup>th</sup> Scientific and Standardization Committee Meeting of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. - International Society on Thrombosis and Haemostasis. (Uditrice)  
(17-18-19 Giugno 2004)
- Roma 2004 - Partecipazione al XVIII Congresso Nazionale Siset “Società Italiana per lo Studio dell’Emostasi e della Trombosi”. Siset (Uditrice)  
(30 Settembre- 1-2-3 Ottobre 2004)
- Milano 2004 - Partecipazione al Corso teorico-pratico: “Diagnostica Molecolare dei Fattori della Coagulazione – La Real Time PCR in Diagnostica Umana”. Celbio (Uditrice)  
(7 Ottobre 2004)
- Milano 2004 - Partecipazione al Corso “Metodologie sugli Inibitori Patologici della Coagulazione (Lupus Anticoagulant)”. Instrumentation Laboratory. (Uditrice)  
(11-12-13 Ottobre 2004)
- Bologna 2004 - Partecipazione ***in qualità di relatrice*** al 193° Corso CEFAR “Il Laboratorio di Coagulazione”.  
(14-Dicembre 2004)
- Milano 2005 - Partecipazione al Corso “Approfondimento del Referto in Ematologia Automatizzata”. Instrumentation Laboratory. (Uditrice)  
(7 Aprile 2005)
- Roma 2005 - Partecipazione ***in qualità di relatrice*** al Corso di aggiornamento “Il Laboratorio di Coagulazione: aspetti diagnostici ed organizzativi – La diagnosi delle malattie emorragiche – SIBioC.  
(11 Ottobre 2005)
- Roma 2005 - Partecipazione al 37° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. SIBioC (Uditrice)  
(11-12-13-14 Ottobre 2005)
- Milano 2005 - Partecipazione al “ACL TOP Users Meeting 2005”. Instrumentation Laboratory. (Uditrice)  
(27-28 Ottobre 2005)
- Milano 2005 - Partecipazione al Corso di Aggiornamento “Emostasi e gravidanza”. Ospedale Niguarda Ca’ Granda. (Uditrice)  
(11 Novembre 2005)



- Legnano 2006 - Partecipazione *in qualità di Docente* al Progetto formativo “Emostasi e Trombosi: diagnosi di laboratorio” tenutosi nei giorni 5, 12, 19, 27 ottobre, 3, 9, 14, 22 e 29 novembre presso l’Azienda ospedaliera di Legnano della durata di n° 36 ore.  
(Ottobre - Novembre 2006)
- Milano 2007 - Partecipazione al Corso di Formazione a Distanza (FAD) “Nutrizione e Prevenzione: linee guida”. (Uditrice)  
(Aprile - Settembre 2007)
- Moncrivello 2007 - Partecipazione al Corso di Aggiornamento “Argomenti di nutrizione. Alimenti come strumenti di salute e benessere”. Ordine Nazionale dei Biologi. (Uditrice)  
(13 Ottobre 2007)
- Gallarate 2008 - Partecipazione al Corso di Aggiornamento “Tipizzazione Gnomica degli antigeni HLA mediante sistema EZ-Type”. GTI Italia S.r.L. – Centro Trasfusionale – Lab- HLA AO. “S. Antonio Abate” di Gallarate. (Uditrice)  
(12-13 Novembre 2008)
- Milano 2009 - Partecipazione al Corso di Formazione “L’importanza della donazione per una terapia sempre migliore: dalle cellule staminali emopoietiche agli emocomponenti” –Avis Regionale Lombardia e Admo Lombardia. (Uditrice)  
(31 Gennaio 2009)
- Francoforte 2009 - Partecipazione all’Investigator Meeting Studio Protocol CSPP100A2366 AQUARIUS – Novartis. (Uditrice)  
(19 – 20 Febbraio 2009)
- Sestri Levante 2009 - Partecipazione al Corso di Formazione “L’importanza della donazione per una terapia sempre migliore: dalle cellule staminali emopoietiche agli emocomponenti” –Avis Regionale Lombardia e Admo Lombardia. (Uditrice)  
(3 Luglio 2009)
- Napoli 2009 - Partecipazione *in qualità di relatrice* al Corso di aggiornamento “Il Laboratorio di Coagulazione: aspetti diagnostici ed organizzativi – La diagnosi delle malattie emorragiche – SIBioC.  
(27 Ottobre 2009)
- Milano 2009 - Partecipazione al Corso di aggiornamento “Corso Nazionale: Piastrine 2009” (Uditrice)  
(13-14 Novembre 2009)
- Saluzzo 2011 - Partecipazione al Corso di aggiornamento “Corso sulla detossinazione nell’equilibrio ormonale femminile” (Uditrice)  
(24 Settembre 2011)
- Desenzano 2011 - Partecipazione al Corso di aggiornamento “Corso di medicina naturale e nutrizionale” (Uditrice)  
(22-23 Ottobre – 19-20 Novembre 2011 – 28-29 Gennaio 2012)



- Bologna 2012 - Partecipazione al Corso di aggiornamento “Management of residual risk in the secondary prevention of patients with atherosclerotic diseases” (Uditrice)  
(06 Febbraio 2012)
- Milano 2012 - Partecipazione al Corso di aggiornamento “Corso di terapia bio-nutrizionale” (Uditrice)  
(10 Marzo 2012)
- Milano 2012 - Partecipazione al Corso di aggiornamento “Corso di distiroiditi e uso degli integratori alimentari” (Uditrice)  
(19 Febbraio 2013)
- Monza 2013 - Partecipazione al Corso di aggiornamento “CAM: nuove analisi di laboratorio” (Uditrice)  
(23-24 Marzo 2013)
- Desenzano 2013 - Partecipazione al Corso di aggiornamento “Il sistema ormonale femminile e maschile” (Uditrice)  
(19-20-21 Aprile 2013)
- Mantova 2014 - Partecipazione al Corso “Gluten Sensitivity e Infiammazione Mastocitarie” (Uditrice)  
(07 Giugno 2014)
- Genova 2014 - Partecipazione al 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Invasiva (Uditrice)  
(14-17 Ottobre 2014)
- Milano 2015 - Partecipazione al Corso di aggiornamento “All Around MS – Ruolo di ambiente, alimentazione, attività fisica e altro nei pazienti con SM” (Uditrice)  
(24 Ottobre 2015)
- Milano 2016 - Partecipazione al Percorso di formazione Assistenti di Ricerca “Progetto Registro Italiano Sclerosi Multipla” – IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri – Milano (Uditrice)  
(15-25 Febbraio 2016)
- Milano 2016 - Partecipazione al Corso “Il ruolo del biologo nella ristorazione collettiva” (Uditrice)  
(21-22 Ottobre 2016)

- Effects of prostacycline analog (Iloprost) on ICAM-1 and  $F_{1+2}$  level in critical ischemia in Humans. – A. Mazzone, P. Faggioli, C. Cusa, M. Rondena, C. Grassi, C. Stefanin, L. Lazzati, B. Morelli. Journal of Hematology, Volume 86, pag. 154 Ottobre 2001.
- Comparative short-term prognostic value of hemostatic and inflammatory markers in patients with non-ST elevation acute coronary syndromes – Stefanin C., Passoni F., Seveso G., Lazzati L., Beria G., Del Rosso G., D'Urbano M., Cafiero F., Mariani G., De Servi S., Morelli B. 34° Congresso Nazionale SiBioc, Rimini 17-20 Settembre 2002. Poster selezionato tra i primi dodici ed il cui primo autore è risultato vincitore di un abbonamento annuale alla rivista CCLM – Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.
- Effects of iloprost on adhesion molecules and  $F_{1+2}$  in peripheral ischemia. – A. Mazzone, P. Faggioli, C. Cusa, C. Stefanin, M. Rondena and B. Morelli. European Journal of Clinical Investigation (2002), 32, 882-888.

Effects of prostacycline analog (Iloprost) on ICAM-1 and  $F_{1+2}$  level in critical ischemia in Humans. – C. Stefanin, Mazzone A., Faggioli P., Cusa C., Rondena M., Grassi C., Lazzati L., Morelli B. 34° Congresso Nazionale SiBioc, Rimini 17 – 20 Settembre 2002.

- Valutazione preliminare del nuovo coagulometro ACL TOP – C. Stefanin, B. Morelli. 36° Congresso Nazionale SiBioc, Padova 8 – 11 Giugno 2004.
- Prevalence of prothrombin G20210A mutation among patients with cerebral ischaemia. C. Stefanin, B. Morelli. 36° Congresso Nazionale SiBioc, Padova 8 – 11 Giugno 2004.
- Clinical evaluation of thromboembolic samples with the new HemosIL™ D-Dimer HS and the HemosIL™ D-Dimer Assay on the ACL TOP. – Morelli B., Stefanin C., Sales M., Arza B., Spagnotto M. 51<sup>th</sup> Scientific and Standardization Committee Meeting of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. Sidney, Australia, 9-11 Agosto 2005.

- An automation experience in molecular biology: the Genexpert DX System for FV Leiden and FII 20210A mutations detection. Morelli B., Novelli C., Grassi C., Stefanin C., Santovito M., Orlandi L. Haematologica, the hematology journal, Volume 93, supplemento n° 3, pag. 76, Settembre 2008.
- Natalizumab versus Fingolimod in active relapsing-remitting multiple sclerosis: a prospective observational study of 197 patients. D. Baroncini, A. Ghezzi, C. Stefanin, M. Zaffaroni, P. Annovazzi, S. Baldini, G. Comi

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto è consapevole che il proprio curriculum vitae verrà pubblicato nella pagina Amministrazione Trasparente del sito web dell'ASST Ovest Milanese, ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni".

Legnano, lì 20-04-2018

*Catia Stefanin*