

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data e Luogo di nascita

Silvia Bracco
Genova, 17.01.1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 01/04/2015 al 31/10/2018** - Contratto a tempo determinato come Dirigente Biologo presso la Struttura Complessa Analisi Chimico Cliniche dell'ASST di Vimercate (responsabile del settore di Microbiologia)
- Componente del Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) presso l'ASST di Vimercate
- Dal 04/08/2014 al 03/02/2015** - Contratto libero professionale nel Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'ASST di Lecco per l'espletamento del progetto di ricerca: "Tygecycline European Surveillance Trial (studio TEST)".
- Partecipazione all'attività di routine di laboratorio presso il Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'ASST di Lecco: validazione degli antibiogrammi, lettura degli esami batterioscopici, esecuzione e interpretazione di antibiogrammi manuali e di test fenotipici per la determinazione di meccanismi di resistenza ai farmaci nei batteri Gram-negativi e Gram-positivi, diagnostica parassitologica, sierologica e del settore micobatteri, coordinamento di progetti di ricerca e di studi (anche a livello internazionale), supervisione alla scrittura di tesi.
- Dal 01/06/2014 al 30/07/2014** - Contratto libero professionale per conto di BioLife Italiana per l'espletamento di uno studio sui nuovi terreni CHROMART CRE e CHROMART ESBL.
- Dal 03/06/2013 al 28/05/2014** - Contratto libero professionale nel Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'ASST di Lecco per l'espletamento del progetto di ricerca: "Tipizzazione di ceppi di *Acinetobacter baumannii* resistenti ai carbapenemi mediante spettrometria di massa MALDI-TOF".
- Dal 10/10/2011 al 31/12/2011** - Lavoro autonomo occasionale nel Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'ASST di Lecco per l'espletamento del progetto di ricerca: "Valutazione dei meccanismi di resistenza ai carbapenemi nei batteri Gram-negativi".
- Dal 01/10/2010 al 31/12/2010** - Lavoro autonomo occasionale nel Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'ASST di Lecco per l'espletamento del progetto di ricerca: "Screening della contaminazione batterica in concentrati piastrinici".
- Dal 21/09/2009 al 24/06/2014** - Tirocinio per la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università degli Studi di Pavia presso il Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco
- Dal 02/04/2007 al 02/04/2009
e dal 04/06/2009 al 04/10/2012
e dal 15/10/2012 al 31/05/2013** - Borsa di studio presso la Struttura Complessa Farmacia dell'ASST di Lecco (presso i Presidi di Lecco e Merate) relativa al "Monitoraggio Epidemiologico di Reazioni ed Eventi Avversi da Farmaci in Pronto Soccorso (MEREAFaPS)", progetto della Regione Lombardia finanziato dall'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA).
- Gestione del Registro AIFA dei farmaci oncologici sottoposti a monitoraggio intensivo e dei relativi rimborsi (nel corso del 2012).
- Dal 01/12/2008 al 20/09/2009** - Attività di volontariato presso il Laboratorio di della Struttura Complessa di Microbiologia e Virologia dell'ASST di Lecco.
- Dal 01/04/2008 al 30/09/2008** - Attività di volontariato presso il Laboratorio di Biologia Molecolare della Struttura Complessa di Anatomia Patologica dell'ASST di Lecco".

Dal 18/07/2007 al 30/09/2007

- Lavoro autonomo occasionale nel Laboratorio di Bioingegneria del Dipartimento di Principi e Impianti di Ingegneria Chimica dell'Università degli Studi di Padova.

Da dicembre 2005 a ottobre 2006

- Tirocinio per la stesura della tesi specialistica presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali dell'Università degli Studi di Padova.

2004

-Tirocinio per la stesura della tesi triennale presso il Dipartimento di Chimica Biologica dell'Università degli Studi di Padova.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25 Giugno 2014

Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università degli Studi di Pavia.

27 Febbraio 2012

Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi con n. AA0066098

22 Dicembre 2008

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, conseguita presso l'Università dell'Insubria (Varese)

20 Ottobre 2006

Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (Classe 6/S delle Lauree Specialistiche in Biologia) presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Padova.

2004

Laurea Triennale in Biologia Molecolare (Indirizzo Biomedico) presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Padova.

2001

Diploma di Perito Commerciale Corrispondente in Lingue Estere presso l'Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "G.Girardi" sito in Cittadella (PD).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Buona
Buona
Buona

Spagnolo

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

Buona
Buona
Buona

Tedesco

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

Sufficiente
Sufficiente
Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima propensione a vivere e lavorare con altre persone, anche in ambiente multiculturale. Ottima capacità di lavorare in team e di relazionarsi con altre persone.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di organizzare il proprio lavoro sia in autonomia sia in collaborazione con altri.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza dei seguenti programmi software:

- Pacchetto di Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Paint);
- iWork (Pages, Keynote, Numbers);
- Blogger;
- Gestione Banche Dati;
- Adobe Photoshop;
- Image Composer

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, PUBBLICAZIONI)

ELENCO DELLE PARTECIPAZIONI A CONGRESSI SCIENTIFICI INTERNAZIONALI:

- 22nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID, London, United Kingdom, dal 31 Marzo al 03 Aprile 2012
- 23rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID, Berlino, dal 27/04/2013 al 30/04/2012.
- 4° Congresso Internazionale Argomenti di Malattie Infettive e Tropicali AMIT, Museo della Scienza e della Tecnica "Leonardo da Vinci", Milano, dal 14/03/2013 al 15/03/2013.
- "23rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases", Berlino, 27/04/2013 – 30/04/2013
- "5° Congresso Internazionale Argomenti di Malattie Infettive e Tropicali AMIT", Museo della Scienza e della Tecnica "Leonardo da Vinci", Milano, dal 12/03/2015 al 13/03/2015, 2 giornate intere.

ELENCO DELLE PARTECIPAZIONI A CONGRESSI SCIENTIFICI NAZIONALI:

- XXXIX Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) dal 20 al 22 Ottobre 2010, Rimini
- XL Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) dall'8 al 9 Novembre 2011, Rimini
- XLI Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) dal 13 al 16 Novembre 2012, Rimini.
- XLII Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) dal 12/11/2013 al 15/11/2013, Rimini.
- XLIII Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) dal 04/11/2014 al 07/11/2014, Rimini.
- XLVI Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) dal 11/11/2017 al 14/11/2017, Rimini.

ELENCO PRESENTAZIONI SCIENTIFICHE IN CONGRESSI NAZIONALI:

- Abstract presentato al "XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI", Rimini (17-20 Novembre 2009): "Evoluzione della resistenza agli antibiotici beta-lattamici negli enterobatteri" (Comi C., Colombo L., Pichierri L., Mazzoleni G., Bracco S., Pianetta C., Corbo N., Bolis D., Luzzaro F.).
- Abstract presentato al "XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI", Rimini (17-20 Novembre 2009): "Emergenza di *Klebsiella pneumoniae* produttore di KPC in Italia" (Brigante G., Bracco S., D'Andrea M.M., Giani T., Corbo N., Tavola M., Rossolini G.M., Luzzaro F.).
- Abstract presentato al "XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI", Rimini (17-20 Novembre 2009): "Valutazione di efficacia del sistema NOCOSYSTEM nella disinfezione di superfici per via aerea" (Sala A., Pianetta C., Bracco S., Luzzaro F.).
- Abstract presentato al "XXXIX Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (20-22 Ottobre 2010)": "Valutazione di un nuovo test per la rilevazione di ESBL e AmpC negli enterobatteri" (Pini B., Bartesaghi P., Carozzi M., Castelnuovo G., De Luca M.G., Bracco S., Corbo N., Brigante G.).
- Abstract presentato al "XXXIX Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (20-22 Ottobre 2010)": "Impatto dei breakpoint EUCAST sulla refertazione degli antibiotici beta-lattamici nei batteri produttori di ESBL" (Brigante G., Bracco S., Mantengoli E., Pichierri L., Colombo L., Corbo N., Rossolini G.M., Luzzaro F.).
- Abstract presentato al "XXXIX Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (20-22 Ottobre 2010)": "Attività in vitro di daptomicina su batteri gram-positivi di isolamento clinico: confronto tra metodi" (Comi C., Barletta R., Ferrigno C., Mazzoleni M.G., Pianetta C.,

- Ripamonti V., Bracco S., Pini B.).
- Abstract presentato al “9° Congresso Nazionale SIMIT, Roma (24-27 Novembre 2010)”: “Aspetti epidemiologici, fattori di rischio e mortalità delle infezioni causate da *Proteus mirabilis* produttori di AmpC plasmidiche: analisi retrospettiva” (Rossotti R., Pini B., Cianchino S., Castaldo G., Fossati M., Molteni C., Bracco S., Nigro M., Luzzaro F., Orani A.).
 - Abstract presentato al “9° Congresso Nazionale SIMIT, Roma (24-27 Novembre 2010)”: “Aspetti epidemiologici, fattori di rischio e mortalità delle infezioni causate da *Enterobacteriaceae* produttrici di beta-lattamasi a spettro esteso (ESBL): analisi retrospettiva” (Rossotti R., Bracco S., Cianchino S., Castaldo G., Fossati M., Molteni C., Nigro M., Luzzaro F., Orani A.).
 - Abstract presentato al “XL Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (08-11 Novembre 2011)”: “Accuratezza del sistema vitek2 nel determinare la sensibilità alla piperacillina-tazobactam di isolati clinici di *Enterobacteriaceae*” (Brigante G., Corni C., Colombo L., Mazzoleni G., Pichierri L., Ripamonti V., Bracco S., Pini B.).
 - Abstract presentato al “XL Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (08-11 Novembre 2011)”: “Accuratezza del sistema vitek2 nel determinare la sensibilità alla piperacillina-tazobactam di isolati clinici di *Pseudomonas aeruginosa*” (Pini B., Pianetta C., Barletta R., Ferrigno C., Milani C., Bracco S., Corbo N., Brigante G.).
 - Abstract presentato al “XL Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (08-11 Novembre 2011)”: “Le resistenze batteriche in comunità: epidemiologia delle resistenze agli antibiotici nei batteri gram-negativi isolati da pazienti con infezione delle vie urinarie” (Bracco S., Calabrò M., Cavedoni E., Mangoni P.4, Sironi M.C., Tamburnotti C., Rognoni V.).
 - Abstract presentato al “39° Congresso Nazionale SIM (Società di Microbiologia), Riccione (03-06 Ottobre 2011)”: “Presenza di geni *bla_{KPC-2-3}* in isolati clinici di *Klebsiella pneumoniae* di Sequence Type 258 e 512” (F. Luzzaro, M. C. Sironi, M. Drago, S. Bracco, G. Brigante, A. Piazza, V. Repetto, E. Nucleo, R. Migliavacca, R. Gargiulo, L. Pagani).
 - Abstract presentato al “XLI Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (13-16 Novembre 2012)”: “Valutazione del Brilliance CRE agar per lo screening dei batteri Gram-negativi resistenti ai carbapenemi” (Bracco S., Migliavacca R., Beatrice Pini, Corbo N., Pagani L., Luzzaro F.).
 - Abstract presentato al “XLI Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (13-16 Novembre 2012)”: “Impatto delle nuove concentrazioni EUCAST sulla interpretazione del test del doppio disco per la conferma della produzione di ESBL” (Principe L., Mauri C., Riva J., Lazzari S., Bracco S., Pini B.).
 - Abstract presentato al “11° Congresso Nazionale SIMIT, Pescara (17-20 Ottobre 2012)”: “L’impatto dell’adozione dei breakpoints EUCAST nella gestione delle infezioni causate da *Pseudomonas aeruginosa*” (P. Bonfanti, B. Pini, C. Molteni, L. Principe, I. Caramma, S. Bracco, F. Luzzaro).
 - Abstract presentato al “3° Congresso NewMicro, Brescia (20-22 Marzo 2013)”: “La spettrometria di massa nel laboratorio di microbiologia: nuove applicazioni per la riduzione dei tempi di risposta da flacone di emocoltura positivo” (N. Corbo, S. Bracco, C. Mauri, M. C. Sironi, J. Riva, A. Bielli, F. Luzzaro).
 - Abstract presentato al “XXII Congresso della Società di Malattie Infettive e Tropicali - SIMIT”, Milano (27 Ottobre – 30 Ottobre 2013): “Spettrometria di massa e antibiogramma diretto: un approccio sempre più completo alla diagnostica rapida delle emocolture (C. Mauri, S. Bracco, I. Caramma, L. Principe, P. Bonfanti, F. Luzzaro).
 - Abstract presentato al “XLII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (12-15 Novembre 2013)”: “Spettrometria di massa e antibiogramma diretto: un approccio sempre più completo alla diagnostica rapida delle emocolture (C. Mauri, L. Principe, B. Pini, S. Bracco, N. Corbo, F. Luzzaro).
 - Abstract presentato al “XLII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (12-15 Novembre 2013)”: “Valutazione del terreno chromid carba (biomérieux) per lo screening degli enterobatteri produttori di carbapenemasi” S. Bracco, F. Arena, C. Mauri, T. Giani, L. Principe, A. Galano, G.M. Rossolini, F. Luzzaro).
 - Abstract presentato al “XLII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (12-15 Novembre 2013)”: “*Klebsiella pneumoniae* produttore di carbapenemasi di tipo KPC: ruolo ed impatto delle strutture di lungodegenza” (Luigi Principe, Beatrice Pini, Carola Mauri, Silvia Bracco, Nicoletta Corbo, Francesco Luzzaro).
 - Abstract presentato al “XLIII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (04-07 Novembre

- 2014): "Valutazione del terreno CHROMART CRE (BIOLIFE) per la rilevazione di batteri Gram-negativi resistenti ai carbapenemi" (Silvia Bracco, Carola Mauri, Elisa Meroni, Luigi Principe, Beatrice Pini, Francesco Luzzaro).
- Abstract presentato al "XLIII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (04-07 Novembre 2014)": "Valutazione del terreno CHROMART ESBL (BIOLIFE) per la rilevazione degli Enterobatteri produttori di ESBL in campioni clinici (Cristina Comi, Silvia Bracco, Laura Colombo, Patrizia Bartesaghi, Rita Barletta, Martha Silva, Francesco Luzzaro).
 - Abstract presentato al "XLIII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (04-07 Novembre 2014)": "ACT-24: una nuova AmpC plasmidica in *Enterobacter cloacae* di isolamento clinico" (Caltagirone Mariasofia, Tonolo Silvia, Bitar Ibrahim, Piazza Aurora, Nucleo Elisabetta, Bracco Silvia, Migliavacca Roberta, Luzzaro Francesco, Pagani Laura).
 - Abstract presentato al "XLIII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (04-07 Novembre 2014)": "Ottimizzazione delle condizioni sperimentali per la tipizzazione di ceppi di *Acinetobacter baumannii* mediante spettrometria di massa MALDI-TOF" (Silvia Bracco, Aurora Piazza, Luigi Principe, Roberta Migliavacca, Elisa Meroni, Laura Pagani, Francesco Luzzaro).
 - Abstract presentato al "XLIII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (04-07 Novembre 2014)": "Valutazione del nuovo RAPID CARB SCREEN KIT per lo screening delle carbapenemasi negli Enterobatteri e in *Pseudomonas aeruginosa*" (D. Fattore, G. Brigante, S. Bracco, M. Feudo, C. Mauri, A. Pirali, F. Gioia, F. Luzzaro).
 - Abstract presentato al "115° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Interna (SIMI), Roma (25-27 Ottobre 2014)": "Epidemiologia e sensibilità agli antibiotici dei microrganismi isolati in ospedale e in comunità: la nostra esperienza nel 2013" (Silvia Tonolo, Silvia Bracco, Francesco Luzzaro, Massimo Vanoli).
 - Abstract presentato al "XLIV Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (18-21 Ottobre 2015)": "Attività in vitro del Ceftobiprole in isolati clinici di *Staphylococcus aureus*" (Carola Mauri, Silvia Bracco, Elisa Meroni, Davide Oggioni, Luigi Principe, Beatrice Pini, Francesco Luzzaro).
 - Abstract presentato al "XLIV Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (18-21 Ottobre 2015)": "*Klebsiella pneumoniae* produttore di NDM-1: i primi due casi italiani di importazione dall'Africa" (L. Principe, S. Bracco, V. Conte, C. Mauri, T. Giani, B. Pini, G.M. Rossolini, F. Luzzaro)
 - Abstract presentato al "XLV Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (6-9 Novembre 2016)": "Resistenza acquisita a Colistina in *Escherichia coli*: isolati clinici positivi per MCR-1 in Lombardia" (A. Piazza, C. Mauri, A. Anesi, S. Bracco, G. Brigante, E. Casari, C. Agrappi, F. Novazzi, L. Pagani, R. Migliavacca, F. Luzzaro).
 - Abstract presentato al "XLV Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (6-9 Novembre 2016)": "Valutazione di differenti metodiche per lo studio della sensibilità in vitro a Colistina in *Escherichia coli* e *Klebsiella pneumoniae*" (F. Vendola, M. Bistoletti, S. Bracco, D. Torretta, R.M. Damiano, R. Coppini, P.P. Zaffaroni, A. Pirali, G. Brigante).
 - Abstract presentato al "XLV Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (6-9 Novembre 2016)": "Epidemiologia delle antibiotico-resistenze in isolati batterici di *Klebsiella pneumoniae* produttori di carbapenemasi KPC" (D. Oggioni, S. Bracco, S. Signorelli, G. Confalonieri, F. Rota, S. Erbizzi, F. Scarabelli, V. Romani, A. Demuru, P. Tramacere).
 - Abstract presentato al "XLVI Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (11-14 Novembre 2017)": "Un approccio rapido alla diagnostica delle meningiti mediante tecnologia Filmarray" (Silvia Bracco, Silvia Signorelli, Jessica Chierogato, Federico Scarabelli, Giovanna Confalonieri, Antonella Micheloni, Antonella Demuru, Valeria Romani, Serena Erbizzi, Pierluigi Tramacere).

ELENCO DELLE PRESENTAZIONI SCIENTIFICHE IN CONGRESSI INTERNAZIONALI:

- Abstract presentato al "3rd Annual Symposium of the American Heart Association Council on Basic Cardiovascular Sciences - Translation of Basic Insights Into Clinical Practice", Keystone, Colorado (31 luglio - 3 agosto 2006): "Host-derived circulating cells generate hybrid cardiomyocytes by cell fusion in heterotopic heart xenotransplantation" (T Zaglia, T Chioato, A Dedja, L Dall'Olmo, S Bracco, E Ancona, G Thiene; E Cozzi; S Schiaffino; S Ausoni).
- Abstract presentato al congresso "Translational cardiovascular research: from basics to clinics", Malaga, Spain, (4 - 6 ottobre 2007): "Differentiation potential of progenitor cells in a model of heterotopic heart transplantation" (Zaglia T, Bracco S, Dedja A,

- Cozzi E, Schiaffino S, Ausoni S.).
- Abstract presentato al “XXII International Congress of the Transplantation Society”, Sydney, (10-14 agosto 2008): “Interstitial cells expressing the cardiac differentiation marker *gata4* increase following transplantation but do not contribute to cardiac regeneration” (A Dedja, T Zaglia, C Candiotti, S Bracco, E Ancona, S Schiaffino, S Ausoni, E Cozzi).
 - Abstract presentato al “20th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases”, ECCMID, Vienna, Austria (10-13 Aprile 2010): “Increasing occurrence of CMY-producing *Proteus mirabilis* causing bloodstream infections” (G. Brigante, M.M. D’Andrea, C. Pianetta, T. Giani, C. Comi, S. Bracco, N. Corbo, G.M. Rossolini, F. Luzzaro).
 - Abstract presentato al “21st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases”, ECCMID, Milano (7-10 Maggio 2011): “Impact of the new EUCAST breakpoints and rules on beta-lactam susceptibility reporting for ESBL-producing enterobacteria” (G. Brigante, S. Bracco, E. Mantengoli, N. Corbo, B. Pini, G.M. Rossolini, F. Luzzaro).
 - Abstract presentato al “51st Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy”, ICCAC, Chicago, (17-20 Settembre 2011): “*Klebsiella pneumoniae* harbouring *bla_{KPC-2}* and *bla_{KPC-3}* genes from Italy: predominance of sequence types 258 and 512” (F. Luzzaro, M.C. Sironi, M. Drago, S. Bracco, G. Brigante, A. Piazza, V. Repetto, E. Nucleo, R. Migliavacca, R. Gargiulo).
 - Abstract presentato al “22nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases”, ECCMID, Londra (31 Marzo – 03 Aprile 2012): “Evaluation of Brilliance™ CRE Agar for the detection of carbapenem-resistant Gram-negative bacteria” (S. Bracco, B. Pini, R. Migliavacca, G. Brigante, E. Nucleo, L. Pagani, F. Luzzaro).
 - Abstract presentato al “22nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases”, ECCMID, Londra (31 Marzo – 03 Aprile 2012): “Presence of *Klebsiella pneumoniae* sequence type 512 harbouring *bla_{KPC-3}* gene in Italy” (F. Luzzaro, M.C. Sironi, M. Drago, S. Bracco, G. Brigante, A. Piazza, V. Repetto, E. Nucleo, R. Migliavacca, R. Gargiulo).
 - Abstract presentato al “52nd Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy”, ICAAC, San Francisco (09 Settembre – 12 Settembre 2012): “Carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii*: an Italian nationwide problem” (F. Luzzaro, R. Migliavacca, S. Bracco, A. Piazza, E. Nucleo, G.M. Rossolini, L. Pagani).
 - Abstract presentato al “52nd Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy”, ICAAC, San Francisco (09 Settembre – 12 Settembre 2012): “Impact of EUCAST breakpoints on the management of infections caused by *Pseudomonas aeruginosa*” (P. Bonfanti, B. Pini, C. Molteni, L. Principe, I. Caramma, S. Bracco, F. Luzzaro).
 - Abstract presentato al “4° Congresso Internazionale Argomenti di Malattie Infettive e Tropicali, AMIT”, Milano (14 Marzo – 15 Marzo 2013): “Infection control measures for containing hospital spread of *Klebsiella pneumoniae* producing KPC-type enzymes” (Silvia Bracco, Beatrice Pini, Chiara Molteni, Luigi Principe, Paolo Bonfanti, Francesco Luzzaro).
 - Abstract presentato al “4° Congresso Internazionale Argomenti di Malattie Infettive e Tropicali, AMIT”, Milano (14 Marzo – 15 Marzo 2013): “Laboratory evaluation of ChromID CARBA agar medium (bioMérieux) for the detection of carbapenemase-producing Enterobacteriaceae” (M. Caltagirone, E. Nucleo, S. Bracco, B. Pini, F. Luzzaro, R. Migliavacca, A. Piazza, R. Baratto, F. Zara, S. Asticcioli).
 - Abstract presentato al “23rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases”, ECCMID, Berlino (27 Marzo – 30 Aprile 2013): “Evaluation of chromID CARBA agar medium (bioMérieux) performance for the detection of carbapenemase-producing *Enterobacteriaceae*” (A. Piazza, A. Galano, S. Bracco, S. Asticcioli, T. Giani, B. Pini, E. Nucleo, F. Arena, M. Caltagirone, F. Luzzaro).
 - Abstract presentato al “24rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases”, ECCMID, Barcellona (10 Maggio – 13 Maggio 2014): “Rapid identification by mass spectrometry and direct disk diffusion from positive blood cultures: a comprehensive approach to improve clinical outcome” Mauri C., Bracco S., Bernasconi D., Meroni E., Principe L., Bonfanti P., Luzzaro F.).
 - Abstract presentato al “24rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases”, ECCMID, Barcellona (10 Maggio – 13 Maggio 2014):

- “Community-associated infections caused by multidrug-resistant microorganisms in elderly outpatients”; M. Tinelli, F. Luzzaro, S. Bracco, A. Anesi, G. Rossolini.
- Abstract presentato al “52nd Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy”, ICAAC, Washington (05 Settembre – 09 Settembre 2014): “Rapid identification by mass spectrometry and direct automated susceptibility testing from positive blood cultures: a standardized approach to improve clinical outcome” (Mauri C., Bracco S., Bernasconi D., Meroni E., Principe L., Luzzaro F., Bonfanti P.).
 - Abstract presentato al “52nd Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy”, ICAAC, Washington (05 Settembre – 09 Settembre 2014): “*Enterobacteriaceae* producing ESBLs, AmpCs and carbapenemases emerging among outpatients, Italy” (Luzzaro F, Mauri C, Giani T, Migliavacca R, Arena F, Piazza A, Bracco S, Pagani L, Rossolini GM).
 - Abstract presentato al “5° Congresso Internazionale Argomenti di Malattie Infettive e Tropicali, AMIT”, Milano (12 Marzo – 13 Marzo 2015): “In vitro activity of ceftobiprole against clinical isolates of *Staphylococcus aureus*” (Carola Mauri, Silvia Bracco, Elisa Meroni, Luigi Principe, Beatrice Pini, Francesco Luzzaro).
 - Abstract presentato al “5° Congresso Internazionale Argomenti di Malattie Infettive e Tropicali, AMIT”, Milano (12 Marzo – 13 Marzo 2015): “Detection of KPC-producing *Citrobacter freundii* isolate: further dissemination of KPC-type enzymes among Enterobacteriaceae” (Silvia Bracco, Carola Mauri, Tommaso Giani, Elisa Meroni, Silvia Tonolo, Gian Maria Rossolini, Francesco Luzzaro).
 - Abstract presentato al “25rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases”, ECCMID, Copenhagen (25 Aprile – 28 Aprile 2015): “Identification by mass spectrometry and direct automated susceptibility testing from positive bottles: a rapid and standardized approach in the management of blood cultures” (Carola Mauri, Silvia Bracco, Nicoletta Corbo, Luigi Principe, Beatrice Pini, Francesco Luzzaro).
 - Abstract presentato al “25rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases”, ECCMID, Copenhagen (25 Aprile – 28 Aprile 2015): “Molecular characterization of ESBLs, AmpCs and carbapenemases among *Enterobacteriaceae* from a recent Italian nationwide survey” (Antonelli Alberto, Caltagirone Mariasofia, Mauri Carola, Nicchi Jessica, Giani Tommaso, Arena Fabio, Nucleo Elisabetta, Bracco Silvia, Luzzaro Francesco, Pagani Laura, Rossolini Gian Maria).
 - Abstract presentato al “25rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases”, ECCMID, Copenhagen (25 Aprile – 28 Aprile 2015): “Clinical isolation of an *Enterobacter cloacae* strain producing the novel plasmid-borne AmpC ACT-24 variant” (Bitar Ibrahim, Tonolo Silvia, Caltagirone Mariasofia, Piazza Aurora, Nucleo Elisabetta, Bracco Silvia, Migliavacca Roberta, Luzzaro Francesco, Pagani Laura).
 - Abstract presentato al “27rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases”, ECCMID, Vienna (22 Aprile – 25 Aprile 2015): “Prevalence of colistin resistance in *Escherichia coli*: mcr-1-positive clinical isolates in Lombardy, Northern Italy” (Aurora Piazza, Carola Mauri, Adriano Anesi, Silvia Bracco, Gioconda Brigante, Erminia Casari, Carlo Agrappi, Federica Novazzi, Laura Pagani, Roberta Migliavacca, Francesco Luzzaro).

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

- Sala A., Pianetta C., Bracco S., Luzzaro F. Valutazione di efficacia del sistema NOCOSYSTEM® nella disinfezione di superfici per via aerea. *Microbiologia Medica*, Volume 25, Issue 4, 2010.
- Characterization of resistance mechanisms and genetic relatedness of carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii* isolated from blood, Italy. Migliavacca R, Espinal P, Principe L, Drago M, Fugazza G, Roca I, Nucleo E, Bracco S, Vila J, Pagani L, Luzzaro F. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2013; 75:180-186.
- Acquisition of plasmid-borne blaIMP-19 gene by a VIM-1-positive *Pseudomonas aeruginosa* of the sequence type 235 epidemic lineage. Pollini S, Antonelli A, Venturelli C, Maradei S, Veggetti A, Bracco S, Rumpianesi F, Luzzaro F, Rossolini GM. *J Antimicrob Chemother*. 2013; 68:722-724.
- Multifocal diffusion of a KPC-3 producing ST512 *K. pneumoniae* clone in Northern Italy. Migliavacca R, Nucleo E, Asticcioli S, Casari E, Bracco S, Sironi MC. *New Microbiol*. 2013; 36:109-110.
- Evaluation of Brilliance CRE Agar for the Detection of Carbapenem-Resistant Gram-

Negative Bacteria. Silvia Bracco, Roberta Migliavacca, Beatrice Pini, Nicoletta Corbo, Elisabetta Nucleo, Gioconda Brigante, Aurora Piazza, Piero Micheletti, Francesco Luzzaro. *New Microbiol.* 2013; 36:181-186.

- Epidemic diffusion of KPC carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* in Italy: results of the first countrywide survey. Giani T, Pini B, Arena F, Conte V, Bracco S, Migliavacca R; AMCLI-CRE Survey Participants, Pantosti A, Pagani L, Luzzaro F, Rossolini GM. *Euro Surveill.* 2013; pii: 20489.
- Extended abstract pubblicato nella "Selection of Publications, bioMérieux": "Evaluation of chromID CARBA agar medium (bioMérieux) performance for the detection of carbapenemase-producing Enterobacteriaceae" (A. Piazza, A. Galano, S. Bracco, S. Asticcioli, T. Giani, B. Pini, E. Nucleo, F. Arena, M. Caltagirone, F. Luzzaro).
- Principe L, Piazza A, Giani T, Bracco S, Caltagirone MS, Arena F, Nucleo E, Tammaro F, Rossolini GM, Pagani L, Luzzaro F; AMCLI-CRAB Survey Participants. Epidemic diffusion of OXA-23-producing *Acinetobacter baumannii* isolates in Italy: results of the first cross-sectional countrywide survey. *J Clin Microbiol.* 2014; 52:3004-3010.
- *Erysipelothrix rhusiopathiae* bacteremia without endocarditis: rapid identification from positive blood culture by MALDI-TOF mass spectrometry. A case report and literature review. Luigi Principe, Silvia Bracco, Carola Mauri, Silvia Tonolo, Beatrice Pini, Francesco Luzzaro. *Infectious Disease Reports.* 2016; volume 8:6368.
- Evaluation of the in vitro activity of ceftobiprole against clinical isolates of *Staphylococcus aureus*. Carola Mauri, Silvia Bracco, Elisa Meroni, Davide Oggioni, Luigi Principe, Beatrice Pini, Francesco Luzzaro. *Microbiologia Medica*; volume 31:6205, 2016.
- Giani T, Antonelli A, Caltagirone M, Mauri C, Nicchi J, Arena F, Nucleo E, Bracco S, Pantosti A; AMCLI-CoSA survey participants, Luzzaro F, Pagani L, Rossolini GM. Evolving beta-lactamase epidemiology in *Enterobacteriaceae* from Italian nationwide surveillance, October 2013: KPC-carbapenemase spreading among outpatients. *Euro Surveill.* 2017; 3;22(31).

ELENCO DELLE RELAZIONI IN CORSI E CONGRESSI:

- Relazione al Corso "Metodi di conferma dei meccanismi di Resistenza agli antimicrobici modalità operative", organizzato dall'Associazione dei Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) il 18 Ottobre 2013.
- Relazione al Corso "Laboratorio di Patologia Clinica: condivisione di percorsi diagnostici", presso l'ASST di Lecco, 23 Aprile 2015.
- Autore di testi (docente) al Corso di Formazione a distanza (FAD) tenutosi dal 04/11/2015 al 30/12/2015 dal titolo "Prevenzione, controllo e trattamento delle infezioni da *Enterobacteriaceae* resistenti ai carbapenemi", organizzato dall'ASST di Vimercate.
- Comunicazione orale al "XL Congresso Nazionale AMCLI, Rimini (08-11 Novembre 2011)": "Le resistenze batteriche in comunità: epidemiologia delle resistenze agli antibiotici nei batteri gram-negativi isolati da pazienti con infezione delle vie urinarie".
- Comunicazione orale al "4° Congresso Internazionale Argomenti di Malattie Infettive e Tropicali, AMIT", Milano (14 Marzo – 15 Marzo 2013): "Infection control measures for containing hospital spread of *Klebsiella pneumoniae* producing KPC-type enzymes"
- Comunicazione orale al "5° Congresso Internazionale Argomenti di Malattie Infettive e Tropicali, AMIT", Milano (12 Marzo – 13 Marzo 2015): "Detection of KPC-producing *Citrobacter freundii* isolate: further dissemination of KPC-type enzymes among *Enterobacteriaceae*"

La sottoscritta è consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e dichiarazioni mendaci (DPR 445/2000) e della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

LODI, MARTEDÌ 23 OTTOBRE 2018

SILVIA BRACCO

