

Prof. Francesco Bruno Arturo Blasi
Professore Ordinario
Università degli Studi di Milano

CURRICULUM VITAE ed autocertificazione

Prof. Francesco Bruno Arturo Blasi

1. Informazioni personali

Nato a Milano il 18.11.1959. Coniugato con Brunella Bosio, insegnante di ruolo Liceo Scientifico "A. Volta" Milano, tre figli. Residente in

2. Istruzione e formazione

1984 Laurea in Medicina e Chirurgia con 110 e lode presso Università degli Studi di Milano

1987 Specializzazione in Cardiologia presso Università degli Studi di Milano

1990 esperienza presso il laboratorio di Virologia dell'University of Helsinki (prof. Pekka Saikku)

1991 Dottorato di Ricerca in Patologia Apparato Respiratorio presso Università degli Studi di Milano

1997 Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso Università degli Studi di Milano

3. Esperienze professionali

-1 Giugno 1991-21 Giugno 1992 Ricercatore universitario, Istituto di Medicina Interna e Fisiopatologia Medica, Università degli studi di Milano

-22 Giugno 1992-28 Febbraio 2001 Ricercatore universitario, Istituto Tisiologia e Malattie Apparato Respiratorio, Università degli studi di Milano

-1 Marzo 2001-19 Dicembre 2002 Professore Associato Malattie Apparato Respiratorio, Istituto Tisiologia e Malattie Apparato Respiratorio, Università degli studi di Milano

-20 Dicembre 2002 - 19 Dicembre 2005 Professore Straordinario Malattie Apparato Respiratorio, Università degli studi di Milano

-20 Dicembre 2005 Professore Ordinario Malattie Apparato Respiratorio, Università degli studi di Milano

Attualmente in servizio quale Professore Ordinario Settore MED/10 Malattie Apparato Respiratorio. Settore concorsuale 06/D1, presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano.

4. Capacità e competenze gestionali

Responsabilità Gestionali Universitarie

-2006-2010 e 2013-2014 Direttore Scuola di Specialità Malattie Apparato Respiratorio Università degli Studi di Milano

FB

Prof. Francesco Bruno Arturo Blasi
Professore Ordinario
Università degli Studi di Milano

2009-2011 Responsabile Sezione Medicina Respiratoria Dipartimento Toraco Polmonare e Cardiocircolatorio, Università degli Studi di Milano

2011-2014 Vice-Direttore Dipartimento Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano

2014 Direttore Dipartimento Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano

2010-2014 Coordinatore del corso Semeiotica e Sistemica I Polo Centrale, Università degli Studi di Milano

2016 Coordinatore del corso System Diseases 2 de International Medical School, Università degli Studi di Milano

Responsabilità Assistenziale Apicale

Novembre 2010 Direttore UOC broncopneumologia IRCCS Fondazione Cà Granda Policlinico Milano, via F. Sforza 35 Milano

Gennaio 2014 Direttore Area Omogenea Cardio-Polmonare IRCCS Fondazione Cà Granda Policlinico Milano, via F. Sforza 35 Milano

Responsabilità in Società Scientifiche/Enti Internazionali

2005-2008 Head of Respiratory Infection Assembly, European Respiratory Society (member of the Executive Committee) (www.ersnet.org)

2010-2014 Ciclo presidenziale European Respiratory Society (**President** 2012-13) (www.ersnet.org)

2016-2018 Presidente Società Italiana di Pneumologia (SIR/IRS) (www.sipirs.it)

2009-2013 Member of the European Respiratory Society task force on Guidelines for LRTIs management

2015-2017 Member of the European Respiratory Society task force on Non CF Bronchiectasis management

2015-2016 Chairman of the European Respiratory Society task force on Guidelines for Cystic Fibrosis management

2015-2017 Chairman of the European Respiratory Society task force on E-Cigarettes (<https://taskforces.ersnet.org>)

Co-autore delle linee guida ERS-ECDC sugli standard of care della tubercolosi (http://ecdc.europa.eu/en/press/press_releases/120401-press-release-european-standards-tb-care.pdf).

Prof. Francesco Bruno Arturo Blasi
Professore Ordinario
Università degli Studi di Milano

Membro del panel scientifico de ECDC sull'uso di nuove metodiche diagnostiche per la tubercolosi (http://ecdc.europa.eu/en/publications/publications/1103_gui_igra.pdf)
Scientific expert de ECDC (<http://ExpertDirectory.ecdc.europa.eu>)

Responsabilità in Enti no profit

-Socio del Rotary International club Milano Ovest dal 2005. Ricopro la funzione di responsabile della Commissione Rotary Foundation del club dal 2012 e ho curato l'impegno rotariano a livello di club per il progetto POLIOPPLUS per la eradicazione della Poliomielite nel mondo, ho gestito in prima persona o come coordinatore diversi progetti che hanno coinvolto la città di Milano. In particolare il progetto "Mamme in difficoltà", in collaborazione con l'assessorato al welfare del Comune di Milano, sui diritti delle madri extracomunitarie e la protezione dei nascituri; il progetto "Sicuramente in giro" in collaborazione con la polizia municipale di Milano per la sicurezza dei bambini in auto; il progetto "Laboratorio di Circo" per un metodo educativo innovativo per la educazione fisica nelle scuole elementari di Milano. Ho infine collaborato nella realizzazione della iniziativa dell'Orchestra Giovanile Rotariana "Paul Harris" con attivazione di borse di studio per giovani musicisti e organizzazione di concerti. (www.rotarymilanoovest.it)

5. Qualificazione scientifica e culturale

-Teaching Certificate Award for educational presentations European School of Respiratory Medicine (European Respiratory Society) 1996-2014

-Membro della Task force European Respiratory Society per il programma di educazione specialistica pneumologica HERMES per le infezioni respiratorie (<http://hermes.ersnet.org>)

-Fellow of the European Respiratory Society (<http://www.ersnet.org/fellowship-of-ers-fers.html>.)

-Editor-in-chief: Multidisciplinary Respiratory Medicine <https://mrmjournal.biomedcentral.com>

-Associate Editor: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics (www.evise.com) ; Respiratory Research (<https://respiratory-research.biomedcentral.com>) ; COPD (<http://www.tandfonline.com/>) .

Al 31 Agosto 2016 ho pubblicato 276 articoli su riviste peer reviewed e indicizzate, 25 capitoli di libri internazionali e ho curato 5 libri internazionali.

Indici bibliometrici : H-index 42 citazioni 6712

Progetti di ricerca internazionali degli ultimi 5 anni:

-*Sixth Framework Programme Priority* [Lsh-2004-2.1.2] Network Of Excellence

Project acronym: GRACE

Project full title: Genomics to combat Resistance against Antibiotics in Community-acquired LRTI in Europe

Contract no.: PL518226

FB

Prof. Francesco Bruno Arturo Blasi
Professore Ordinario
Università degli Studi di Milano

Role: Co-chair WP12 Educational workpackage and Co-investigator WP 8,9,10

-*Sixth Framework Programme Priority*

Project acronym: CHAMP

Project full title: Changing behaviour of Health care professionals And the general public towards a More Prudent use of anti-microbial agents

Role: Partner

-*IMI Combacte-NET GRANT AGREEMENT No: 115523. Proposal Full name: Combatting Bacterial Resistance in Europe*

Role: Italian Coordinator and Participant

-*IMI 2015-2019. Scientific Section: ND4BB Topic 7 Project Acronym: iABC*

Project Full name: Inhaled Antibiotics in Bronchiectasis and Cystic Fibrosis. Contract 115721

Role: WP leader (Clinical trials)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196.

Data

2/9/2016

Firma

Prof. FRANCESCO BLASI
Università di Milano
IRCCS - Osp. Maggiore - Milano
C.F. BLA-FNC-595187-16X

Prof. Francesco Bruno Arturo Blasi
Professore Ordinario
Università degli Studi di Milano

CURRICULUM VITAE ed autocertificazione

Prof. Francesco Bruno Arturo Blasi

1. Informazioni personali

Nato a Milano il 18.11.1959. Coniugato con Brunella Bosio, insegnante di ruolo Liceo Scientifico "A. Volta" Milano, tre figli. Residente in

2. Istruzione e formazione

1984 Laurea in Medicina e Chirurgia con 110 e lode presso Università degli Studi di Milano

1987 Specializzazione in Cardiologia presso Università degli Studi di Milano

1990 esperienza presso il laboratorio di Virologia dell'University of Helsinki (prof. Pekka Saikku)

1991 Dottorato di Ricerca in Patologia Apparato Respiratorio presso Università degli Studi di Milano

1997 Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso Università degli Studi di Milano

3. Esperienze professionali

-1 Giugno 1991-21 Giugno 1992 Ricercatore universitario, Istituto di Medicina Interna e Fisiopatologia Medica, Università degli studi di Milano

-22 Giugno 1992-28 Febbraio 2001 Ricercatore universitario, Istituto Tisiologia e Malattie Apparato Respiratorio, Università degli studi di Milano

-1 Marzo 2001-19 Dicembre 2002 Professore Associato Malattie Apparato Respiratorio, Istituto Tisiologia e Malattie Apparato Respiratorio, Università degli studi di Milano

-20 Dicembre 2002 - 19 Dicembre 2005 Professore Straordinario Malattie Apparato Respiratorio, Università degli studi di Milano

-20 Dicembre 2005 Professore Ordinario Malattie Apparato Respiratorio, Università degli studi di Milano

Attualmente in servizio quale Professore Ordinario Settore MED/10 Malattie Apparato Respiratorio. Settore concorsuale 06/D1, presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano.

4. Capacità e competenze gestionali

Responsabilità Gestionali Universitarie

-2006-2010 e 2013-2014 Direttore Scuola di Specialità Malattie Apparato Respiratorio Università degli Studi di Milano

FB

Prof. Francesco Bruno Arturo Blasi
Professore Ordinario
Università degli Studi di Milano

2009-2011 Responsabile Sezione Medicina Respiratoria Dipartimento Toraco Polmonare e Cardiocircolatorio, Università degli Studi di Milano

2011-2014 Vice-Direttore Dipartimento Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano

2014 Direttore Dipartimento Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano

2010-2014 Coordinatore del corso Semeiotica e Sistemica I Polo Centrale, Università degli Studi di Milano

2016 Coordinatore del corso System Diseases 2 de International Medical School, Università degli Studi di Milano

Responsabilità Assistenziale Apicale

Novembre 2010 Direttore UOC broncopneumologia IRCCS Fondazione Cà Granda Policlinico Milano, via F. Sforza 35 Milano

Gennaio 2014 Direttore Area Omogenea Cardio-Polmonare IRCCS Fondazione Cà Granda Policlinico Milano, via F. Sforza 35 Milano

Responsabilità in Società Scientifiche/Enti Internazionali

2005-2008 Head of Respiratory Infection Assembly, European Respiratory Society (member of the Executive Committee) (www.ersnet.org)

2010-2014 Ciclo presidenziale European Respiratory Society (**President** 2012-13) (www.ersnet.org)

2016-2018 Presidente Società Italiana di Pneumologia (SIR/IRS) (www.sipirs.it)

2009-2013 Member of the European Respiratory Society task force on Guidelines for LRTIs management

2015-2017 Member of the European Respiratory Society task force on Non CF Bronchiectasis management

2015-2016 Chairman of the European Respiratory Society task force on Guidelines for Cystic Fibrosis management

2015-2017 Chairman of the European Respiratory Society task force on E-Cigarettes (<https://taskforces.ersnet.org>)

Co-autore delle linee guida ERS-ECDC sugli standard of care della tubercolosi (http://ecdc.europa.eu/en/press/press_releases/120401-press-release-european-standards-tb-care.pdf).

Prof. Francesco Bruno Arturo Blasi
Professore Ordinario
Università degli Studi di Milano

Membro del panel scientifico de ECDC sull'uso di nuove metodiche diagnostiche per la tubercolosi (http://ecdc.europa.eu/en/publications/publications/1103_gui_igra.pdf)
Scientific expert de ECDC (<http://ExpertDirectory.ecdc.europa.eu>)

Responsabilità in Enti no profit

-Socio del Rotary International club Milano Ovest dal 2005. Ricopro la funzione di responsabile della Commissione Rotary Foundation del club dal 2012 e ho curato l'impegno rotariano a livello di club per il progetto POLIOPPLUS per la eradicazione della Poliomielite nel mondo, ho gestito in prima persona o come coordinatore diversi progetti che hanno coinvolto la città di Milano. In particolare il progetto "Mamme in difficoltà", in collaborazione con l'assessorato al welfare del Comune di Milano, sui diritti delle madri extracomunitarie e la protezione dei nascituri; il progetto "Sicuramente in giro" in collaborazione con la polizia municipale di Milano per la sicurezza dei bambini in auto; il progetto "Laboratorio di Circo" per un metodo educativo innovativo per la educazione fisica nelle scuole elementari di Milano. Ho infine collaborato nella realizzazione della iniziativa dell'Orchestra Giovanile Rotariana "Paul Harris" con attivazione di borse di studio per giovani musicisti e organizzazione di concerti. (www.rotarymilanoovest.it)

5. Qualificazione scientifica e culturale

-Teaching Certificate Award for educational presentations European School of Respiratory Medicine (European Respiratory Society) 1996-2014

-Membro della Task force European Respiratory Society per il programma di educazione specialistica pneumologica HERMES per le infezioni respiratorie (<http://hermes.ersnet.org>)

-Fellow of the European Respiratory Society (<http://www.ersnet.org/fellowship-of-ers-fers.html>.)

-Editor-in-chief: Multidisciplinary Respiratory Medicine <https://mrmjournal.biomedcentral.com>

-Associate Editor: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics (www.evise.com) ; Respiratory Research (<https://respiratory-research.biomedcentral.com>) ; COPD (<http://www.tandfonline.com/>) .

Al 31 Agosto 2016 ho pubblicato 276 articoli su riviste peer reviewed e indicizzate, 25 capitoli di libri internazionali e ho curato 5 libri internazionali.

Indici bibliometrici : H-index 42 citazioni 6712

Progetti di ricerca internazionali degli ultimi 5 anni:

-*Sixth Framework Programme Priority* [Lsh-2004-2.1.2] Network Of Excellence

Project acronym: GRACE

Project full title: Genomics to combat Resistance against Antibiotics in Community-acquired LRTI in Europe

Contract no.: PL518226

FB

Prof. Francesco Bruno Arturo Blasi
Professore Ordinario
Università degli Studi di Milano

Role: Co-chair WP12 Educational workpackage and Co-investigator WP 8,9,10

-*Sixth Framework Programme Priority*

Project acronym: CHAMP

Project full title: Changing behaviour of Health care professionals And the general public towards a More Prudent use of anti-microbial agents

Role: Partner

-*IMI Combacte-NET GRANT AGREEMENT No: 115523. Proposal Full name: Combatting Bacterial Resistance in Europe*

Role: Italian Coordinator and Participant

-*IMI 2015-2019. Scientific Section: ND4BB Topic 7 Project Acronym: iABC*

Project Full name: Inhaled Antibiotics in Bronchiectasis and Cystic Fibrosis. Contract 115721

Role: WP leader (Clinical trials)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196.

Data

2/9/2016

Firma

Prof. FRANCESCO BLASI
Università di Milano
IRCCS - Osp. Maggiore - Milano
C.F. BLA-FNC 59518 P. IVA

Obiettivi dell'impegno nel Consiglio di Amministrazione

Nell'ambito delle attribuzioni di legge del CdA ritengo non solo fondamentale l'interazione con il Senato Accademico ma anche importante l'apertura di un canale di comunicazione diretta con i Dipartimenti che rappresentano nell'ordinamento della nostra Università "la struttura organizzativa di base dell'Ateneo". Una migliore comprensione delle politiche di sviluppo dell'Ateneo da parte dei Direttori di Dipartimento è indispensabile per favorire un lavoro di team e per lo sviluppo di una operatività condivisa.

Questo in particolare in vista delle sfide del prossimo futuro per il nostro Ateneo, non ultimo il progetto del *campus* nell'area EXPO.

Il progetto *campus* viene visto sia come una grande opportunità che un potenziale grande problema. Io credo nella opportunità che però deve essere inquadrata in un progetto globale di sviluppo dell'area che deve essere integrata nella Città Metropolitana di Milano. Il coinvolgimento dell'Ateneo come elemento caratterizzante la nuova realtà è sostenuto dalle funzioni specifiche dell'Università come centro della formazione superiore e sede primaria della ricerca scientifica.

Su queste basi si deve costruire il rapporto con la Città Metropolitana e con le altre possibili realtà, quali il polo tecnologico, che senza l'Università vedrebbero sostanzialmente annullate le potenzialità di sviluppo scientifico ed economico indicate dalle autorità regionali e governative.

Quindi non solo *campus* universitario e sede di attività di ricerca e didattica ma anche centro di aggregazione per lo sviluppo di iniziative che rendano viva e vivibile la nuova realtà rendendola motore di sviluppo della Città. Un esempio interessante a questo proposito è quello giapponese, sostenuto dal Ministero dell'Industria di quel Paese, che ha creato aree di interazione tra parte pubblica e parte privata consentendo la creazione di unità urbane che hanno portato alla nascita di start up e iniziative di ricerca-sviluppo collegando unità industriali, terziario avanzato, centri di ricerca e campus universitari. Uno sviluppo di questo genere vedrebbe coinvolte non solo le facoltà

scientifiche ma anche le aree umanistica, socio-economica e giuridica, che rappresentano un ambito di alta specificità del nostro Ateneo, e che potrebbero sviluppare progetti innovativi come già dimostrato per esempio dal progetto Food Law.

Diviene peraltro importante la definizione di un progetto strategico di gestione della transizione che cerchi di ridurre gli inevitabili momenti di criticità nell'attesa del trasferimento verso l'area EXPO.

La gestione dei rapporti con le nuove realtà universitarie private milanesi è un importante punto di riflessione per il prossimo futuro. In particolare le Scuole di Medicina entrano in chiara competizione con il nostro Ateneo con una forza di penetrazione mediatica e di offerta di strutture attualmente di gran lunga superiori.

E' evidente che la qualità della didattica e dell'offerta formativa farà la differenza, da qui la necessità di un impegno forte sulla qualità della docenza e sulla gestione dei rapporti con la Sanità Lombarda al fine di offrire ai nostri studenti il meglio in termini di professori e di strutture.

In generale ritengo che si debba giungere al più presto a criteri condivisi di reclutamento con apertura all'esterno di tutti i concorsi universitari banditi dal nostro Ateneo. La selezione dei docenti tra i nostri migliori elementi e il reclutamento dall'esterno di figure di spicco nei diversi settori scientifico disciplinari sono complementari al raggiungimento di quella eccellenza indispensabile per il futuro del nostro Ateneo.

In questo ambito credo che si debba rivalutare la figura del Ricercatore a tempo determinato tipo A il cui reclutamento potrebbe essere delegato direttamente ai Dipartimenti. Il budget potrebbe essere determinato con le stesse modalità attualmente in uso per gli Assegni di ricerca. La possibilità di questo tipo di reclutamento consentirebbe un reale e diretto impatto dei Dipartimenti nello sviluppo delle proprie potenzialità di ricerca e didattica.

Nel mettere a disposizione dell'Ateneo la mia esperienza gestionale maturata come Direttore del Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti del nostro Ateneo, di Direttore

Prof. Francesco Bruno Arturo Blasi
Professore Ordinario
Università degli Studi di Milano

dell'Area Cardio-polmonare de IRCCS Fondazione Cà Granda e di Presidente de European Respiratory Society, mi auguro di poter essere di aiuto nel portare la nostra Università ad ulteriori risultati di eccellenza.

Milano 2/9/2016

Prof. Francesco Bruno Blasi

