

INFORMAZIONI PERSONALI

FABIO MOSCA



📍 Via Giuseppe Bravi, 61 24123 Bergamo

☎ 02.5503.2907 📠 335.59.45.138

✉ fabio.mosca@unimi.it

Sesso M | Data di nascita 05/08/1955 | Nazionalità Italiana

CF: MSCFBA55M05F2050

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1.11.2018 ad oggi	Nomina Direttore Dipartimento Donna-Bambino-Neonato Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Dal 28.09.2018 ad oggi	Nomina Presidente Nazionale Società Italiana Neonatologia SIN
Dal 2017 ad oggi	Nomina Vicedirettore del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità. dell'Università degli Studi di Milano.
Dal 12.03.2015 ad oggi	Nomina Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria.
dal 1.10.2014 ad oggi	Nomina Professore Ordinario Med/38 Pediatria Generale Specialistica, Università degli Studi di Milano, a decorrere dal 1/10/2014
dal 1 giugno 2013	Nomina a Direttore dell' Area Omogena Neonatologica Pediatrica presso la Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico a decorrere dal 1 Giugno 2013
dal 1.10.2011 al 31.09.2014	Nomina Professore Straordinario Med/38 Pediatria Generale Specialistica, Università degli Studi di Milano, a decorrere dal 1/10/2011
dal 2009 ad oggi	Direttore Unità Operativa di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale – Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico,
dal 21.12.2005 al 2012	Vicedirettore del Dipartimento di Scienze Materno-Infantili – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Milano Condirettore Dipartimento Area della Donna, del Bambino e del Neonato – Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena
dal 3.1.2005 al 30.9.2011	Nomina (dal 3.1.2005) a Professore Associato II fascia del SSD Med/38 (Pediatria Generale e Specialistica) con funzioni assistenziali, in qualità di direttore, presso l'U.O. di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale della Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena – Milano
dal 1999 al 2003	Direttore Dipartimento di Neonatologia – A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento Dirigente Medico di 2° livello presso l'U.O. di Terapia Intensiva Neonatale Patologia Neonatale - Nido – A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento

- (Clinica Mangiagalli)
 Incarico di Dirigente di 2° livello presso la Divisione di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale Regina Elena - A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento
- dal 1990 al 30.04.1998 Aiuto di ruolo di Pediatria presso la Divisione di Neonatologia e Patologia Neonatale degli Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano (Clinica Mangiagalli)
- dal 1989 al 1990 Aiuto incaricato di Pediatria presso la Divisione di Neonatologia e Patologia Neonatale degli Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano (Clinica Mangiagalli)
- dal 1988 al 1989 Assistente di ruolo di Pediatria presso la Divisione di Neonatologia e Patologia Neonatale degli Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano (Clinica Mangiagalli)
- dal 1987 al 1988 Assistente incaricato di Pediatria presso la Divisione di Neonatologia e Patologia Neonatale degli Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano (Clinica Mangiagalli)
- dal 1985 al 1986 Assistente Medico supplente presso la Divisione di Neonatologia e Patologia Neonatale dell' Ospedale Bolognini di Seriate
- dal 1981 al 1986 Consulente Pediatra presso il Policlinico San Marco di Zingonia in qualità di Responsabile della Sezione di Neonatologia
- dal 1984 al 1988 Servizio di Pediatra Ambulatoriale presso l'ex USSL 30
 Servizio di Pediatra di libera scelta presso l'ex USSL 29

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 1974 Diploma di Maturità Scientifica
- 1980 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano con voti 110/110 e lode (tesi sperimentale svolta presso la I° Clinica Pediatrica: "Studio in vitro dell'uptake dello xilosio in mucosa intestinale di ratto")
 Abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università degli Studi di Milano
- 1981 Iscrizione all'Ordine dei Medici della provincia di Bergamo
- 1983 Specializzazione in Pediatria presso la I° Scuola di Pediatria dell'Università degli Studi di Milano con voti 70/70 (tesi sperimentale: "Valutazione dell'assorbimento dei carboidrati in neonati a termine e pretermine. Studio in vivo e in vitro")
- 1984 Specializzazione in Neonatologia presso l'Università degli Studi di Milano con voti 70/70 e lode
- 1990 Specializzazione in Chirurgia Pediatrica presso l'Università degli Studi di Milano con voti 70/70 e lode (tesi: "Adenoma cistico polmonare: diagnosi e trattamento")
 Stage presso l'Utah Valley Regional Medical Center (Utah, USA) per un corso teorico-

- 1993 pratico di ventilazione ad alta frequenza

- 1994 Stage presso il Dipartimento di Anestesiologia dell'Università Erasmus di Rotterdam per attività di ricerca

Stage presso la Divisione di Neonatologia, Dipartimento di Pediatria dell'Università di Cincinnati (Ohio - USA)

- 1995 Stage presso il Dipartimento di Pediatria e Medicina Neonatale dell'Ospedale Hammersmith di Londra, per attività di ricerca sulla spettroscopia cerebrale (NIRS).
Partecipazione al “Corso per Primari: organizzazione e gestione delle risorse Umane ed economiche” IREF- Milano

- 1999 Partecipazione al Corso “Organizzare per Dipartimenti gli Ospedali” SDA - Bocconi - Milano

- 2000 Primo Corso di Formazione Manageriale Dirigenti di Struttura Complessa - Scuola di Direzione in Sanità – Istituto Regionale Lombardo di Formazione di Direzione e Sanità

- Dal 1974 al 1990 Università Degli Studi di Milano ViaVia Festa del Perdono, 7, 20122 Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANA

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo

Competenze comunicative

possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di direttore di Unità Operativa Complessa e nell’espletamento dell’attività didattica nell’ambito dell’offerta formativa dell’Università degli Studi di Milano

Competenze organizzative e gestionali

Possiedo ottime competenze organizzative e gestionali: Direttore di Area Omogenea di Neonatologia e pediatria con 400 operatori sanitari

Direttore di U.O. di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale in una struttura dotata di punto nascita con volume di attività pari a circa 6900 nati/anno: con un team di 28 unità di personale medico e 145 unità di personale infermieristico/puericultrici e 4 caposala.

Competenze professionali

Membro del board scientifico del Network Neonatale Italiano (INN) (dal giugno 2010)
Presidente della Società Italiana Neonatologia (SIN) Sezione Lombardia dal 2011.

Nomina (con decreto del Ministro della Salute del 26.4.2007) ad Esperto del Consiglio Superiore di Sanità

da A.A. 2005-2006

A.A 2009/2010 a seguito di regolare votazione dei componenti del CCD il Prof. Mosca è stato eletto Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica Università degli studi di Milano

Il prof. Fabio Mosca ha proposto l'istituzione del Corso di Perfezionamento in Terapia Intensiva Neonatale a partire

Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore, Policlinico.

Responsabile del Coordinamento Strategico dell'A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento con il Ruolo di supportare il Direttore Generale nella definizione delle strategie aziendali e nelle politiche di breve, medio e lungo termine

Competenze informatiche

ottime padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

L'attività originale di ricerca si è articolata in vari campi della Pediatria e della Neonatologia, in particolare nell'ambito della Nutrizione, della Pneumologia, della Neurologia Neonatale e Follow Up, dell' Infettivologia, della Dismorfologia e Genetica e della Patologia Cardiovascolare.

Relativamente alle suddette tematiche è autore di numerosi articoli originali pubblicati su riviste nazionali ed internazionali e riviste con impact factor e/o recensite su PubMed).

Collaborazioni
Scientifiche
Internazionali

- Collaborazione con l'**Imagine Science Department (Department of Pediatrics) dell'Imperial College presso l'Hammersmith Hospital di Londra (UK)**, con il progetto 'Studio della maturazione cerebrale e neurologica dei neonati pretermine con le nuove tecniche di Risonanza Magnetica Nucleare, in particolare valutando lo sviluppo delle vie ottiche con la più sofisticata tecnica di Diffusion Tensor Imaging e Tractography associata e al tempo stesso comparata con la valutazione clinica dello sviluppo delle funzioni visive e delle tappe neuromotorie' – anno 2007
- Collaborazione con il **Nutrition Center del Baylor College, Houston, Texas(USA)**, nell'ambito della ricerca "Valutazione della composizione corporea mediante isotopi stabile in grossi prematuri"
- Collaborazione con il dott. Bernard Thébaud dell'**University of Alberta, Edmonton (Canada)**, per l'attività clinica e di ricerca sullo studio "Cellule staminali perivascolari da funicolo ombelicale umano come potenziale trattamento per la bronco displasia polmonare: sviluppo di un modello animale" – attualmente in corso
- Collaborazione con il **Vermont Oxford Network – USA**, per la raccolta di Indicatori di Outcome dei neonati di peso inferiore ai 1500 g.
- Collaborazione con **Anton van Kaam and Peter Rimensberger (Holland)** -European Survey on Neonatal Mechanical Ventilation
- Collaborazione **Murdoch Children Research Institute, Melbourne, Australia** relativamente a un progetto di ricerca inerente lo studio di modalità alternative di somministrazione di surfattante nel distress respiratorio del pretermine
- Collaborazione con il **Medical Center, Department of Pediatrics, Division of Neonatal and Perinatal Medicine, South Western University, Dallas, Texas, USA** relativamente a un progetto di ricerca inerente l'infettivologia neonatale
- Collaborazione con il **Dipartimento di Neonatologia, Rigshospitalet, Copenhagen, Danimarca**, relativamente a un progetto di ricerca inerente lo studio anatomofunzionale dello sviluppo cerebrale nei nati pretermine
- Collaborazione con l' **Instituto de investigacion Sanitaria La Fe, Valencia, Spagna** relativamente a un progetto di ricerca inerente la somministrazione di ossigeno in sala parto.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679"

28 luglio 2020

Prof. Fabio Mosca

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Fabio Mosca", with a long horizontal flourish extending to the right.