FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Marco Natale Cattaneo

Indirizzo Via di Rudinì 8
Telefono 0281844638

Fax

E-mail marco.cattaneo@unimi.it

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1976	Tirocinio Pratico Ospedaliero presso la Sezione di Medicina Autonoma. Ospedale Maggiore Policlinico. Università di Milano.
1976-1978	Specializzando in Ematologia Clinica e di Laboratorio, Università degli Studi di Pavia
1979-1981	Post-doctoral fellow presso il Department of Pathology, McMaster University, Hamiltoni
0.04 / 40.00	Ontario. Canada.
9-81 / 12-82	Assistente Ematologo di ruolo presso il Centro Emofilia e Trombosi A. Bianchi Bonomi, Istituto di Medicina Interna, Ospedale Maggiore Policlinico. Università degli Studi di Milano.
1983	Visiting Assistant Professor presso il Department of Pathology, McMaster University Hamilton Ontario, Canada.
1984	Visiting Scientist presso il Department of Pathology, McMaster University, Hamilton Ontario
1304	Canada.
1005	
1985	Visiting Scientist presso il Department of Pathology, McMaster University, Hamilton Ontario
4000	Canada
1988	Visiting Scientist presso il Thrombosis Centre, Temple University, Philadelphia, PA. USA.
1989	Visiting Scientist presso il Thrombosis Centre, Temple University, Philadelphia, PA. USA
1/83-5/86, 11/86-12/89	Assistente Medico Ematologo di ruolo presso il Centro Emofilia e Trombosi A. Bianchi
	Bonomi, Istituto di Medicina Interna, Ospedale Maggiore Policlinico. Università degli Studi di
	Milano.
5/86-11/86	Aiuto Corresponsabile Ospedaliero Ematologo Supplente presso il Centro
	Emofilia e Trombosi A. Bianchi Bonomi, Istituto di Medicina Interna, Ospedale Maggiore
	Policlinico. Università degli Studi di Milano.
12-89 / 2-90	Aiuto Corresponsabile Ospedaliero Ematologo Incaricato presso il Centro
12-03 / 2-30	Aidio corresponsabile Ospedaliero Ematologo incancato presso il Certito

03-90 / 11-92 Aiuto Corresponsabile Ospedaliero Ematologo di ruolo presso il Centro Emofilia e Trombosi

A. Bianchi Bonomi, Istituto di Medicina Interna, Ospedale Maggiore Policlinico. Università

11-92 / 11-01 Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia con insegnamento di Medicina Interna.

Policlinico. Università degli Studi di Milano.

degli Studi di Milano.

Aiuto presso la VI Divisione di Medicina, Istituto di Medicina Interna, Ospedale Maggiore Policlinico. Università degli Studi di Milano.

Emofilia e Trombosi A. Bianchi Bonomi, Istituto di Medicina Interna, Ospedale Maggiore

Coordinatore delle attività clinica e di ricerca nel campo delle malattie trombotiche presso l'Istituto di Medicina Interna, Ospedale Maggiore Policlinico. Università degli Studi di Milano.

10-00/09-01 Guest Scientist, Department of Molecular and Experimental Medicine and Department of

Vascular Biology, The Scripps Research Institute, La Jolla, California

11-01 / 02-02 Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia con insegnamento di

Medicina Interna.

Responsabile dell'Unità Dipartimentale Complessa di Ematologia e Trombosi, Medicina II. Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria. Ospedale San Paolo - Università degli

Studi di Milano.

03-02 / presente Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia con insegnamento di Medicina Interna.

Responsabile dell'Unità di Medicina III, Ospedale San Paolo (ASST Santi Paolo e Carlo dal

0101 2016). Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Milano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1969 Diploma di Maturità Classica. Liceo Classico Statale "A. Volta" di Como
 1975 Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode). Università degli Studi di Milano
 1976 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo

1978 Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio (50/50). Università degli Studi di

Pavia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CARICHE

1985-86: Membro del Comitato Scientifico della Fondazione dell'Emofilia.

1989-1999: SEGRETARIO SCIENTIFICO della Associazione per la Lotta alla Trombosi (A.L.T.)

1986: Membro del COMITATO SCIENTIFICO del 17° Congresso della World Federation of Hemophilia,

1986. Milano.

1995-1997: Membro dell'EXECUTIVE ORGANIZING COMMITTEE for the XVIth Congress of the International

Society on Thrombosis and Haemostasis, Firenze 6-12 giugno 1997.

1997-1999: Membro dell'INTERNATIONAL ADVISORY COMMITTEE for theXVIIth Congress of the

International Society on Thrombosis and Haemostasis, Washington, DC, 14-18 agosto 1999.

1999-2012: Membro del CONSIGLIO DIRETTIVO e del COMITATO SCIENTIFICO della Associazione per la

Lotta alla Trombosi (A.L.T.).

1999-2001: Membro dell'INTERNATIONAL ADVISORY COMMITTEE for theXVIIIth Congress of the

International Society on Thrombosis and Haemostasis, Parigi, Francia, 2001.

1999-2001: Membro del SOUNDING BOARD della International Homocysteine Society, che verrà

ufficialmente fondata nell'anno 2001.

1999-2001: Membro dello SCIENTIFIC ORGANIZING COMMITTEE del 3rd International Conference on

Homocysteine Metabolism, Sorrento, 4-7 luglio 2001.

2000 Fondatore del Gruppo di Studio della Piastrine, gruppo Italiano che favorsce gli scambi culturali

	e le collaborazioni scientifiche multidisciplinari che hanno in comune l'interesse per la fisiopatologia piastrinica e la farmacologia dei farmaci antipiastrinici. Riunioni Scientifiche annuali nella prima settimana di ottobre.
2000:	CHAIRMAN del Congresso Internazionale della ETRO (European Thrombosis Research Organization) su: ADP 2000 - The Platelet ADP Receptors .
2002:	CHAIRMAN del Congresso Internazionale della ETRO (European Thrombosis Research Organization) su: ADP 2002 - The Platelet ADP Receptors
2001-2003:	Membro dell' INTERNATIONAL ADVISORY COMMITTEE for the XIXth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Birmingham, UK, 2003
2002-2004	VICEPRESIDENTE, Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi (SISET)
2003-2007	Co-chairman del Scientific Subcommittee on <i>Platelet Physiology,</i> Scientific and Standardization Committee, International Society on Thrombosis and Haemostasis
2007-2011	Chairman del Scientific Subcommittee on <i>Platelet Physiology</i> , Scientific and Standardization Committee, International Society on Thrombosis and Haemostasis
2003-2005:	Membro dell' INTERNATIONAL ADVISORY COMMITTEE for the XXth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Sydney, Australia, 2005
2004:	CHAIRMAN del Congresso Internazionale della ETRO (European Thrombosis Research Organization) su: ADP 2004 - The Platelet ADP Receptors and other, potential targets of new antithrombotic drugs
2004-2006:	PRESIDENTE, Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi (SISET)
2005:	Chairman del 5th International Conference on Homocysteine Metabolism. Milano, 26-30 giugno 2005
2005:	Membro del "Sottocomitato Scientifico per la prevenzione delle patologie prevenibili con acido folico" del MINISTERO DELLA SALUTE
2006:	CHAIRMAN del Congresso Internazionale: ADP 2006 - Platelet P2 Receptors: from Basic Science to Clinical Practice
2003-2007:	Membro dello SCIENTIFIC PROGRAMME COMMITTEE for the XXIth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Ginevra, Svizzera, 2007
2006-2008	PAST PRESIDENT, Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi (SISET).
2008:	CHAIRMAN del Congresso Internazionale: ADP 2008 - Platelet P2 Receptors: from Basic Science to Clinical Practice
2010:	CHAIRMAN del Congresso Internazionale: ADP 2010 - Platelet P2 Receptors: from Basic Science to Clinical Practice
2010-2012	Principal Investigator dello studio PRINA, per la valutazione dell'effetto del prasugrel in pazienti con asma bronchiale
2010-2011	Membro dell'Antithrombotic and Thrombolytic Therapy: American College of Chest Physicians Evidence- based Clinical Practice Guidelines, 9th Edition (AT9)
2012:	CHAIRMAN del Congresso Internazionale: ADP 2012 - Platelet P2 Receptors: from Basic

Science to Clinical Practice

2010-presente Membro del COUNCIL dell'International Society on Thrombosis and Haemostasis, classe

2016

2010-presente Membro del Thrombosis Working Group Nucleus della European Society of Cardiology

2015 CHAIRMAN del Congresso Internazionale: Eurothrombosis Summit 2015, del Working Group

on Theormbosis- European Society of Cardiology. Como (ITA) 1-3 Ottobre 2015

PREMI

1979 I.N.P.D.A.I., Roma. Borsa di Studio per corso di specializzazione all'estero.

1981 Fondazione Floriani, Milano. Borsa di Studio per corso di specializzazione

all'Estero.

1990 Premio Tiklid per il miglior studio sul farmaco ticlopidina. XI Congresso nazionale della Società

Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi, S.I.S.E.T., Bari, settembre 1990.

2001 Premio Internazionale per la qualità della produzione scientifica, assegnato dalla International

Society on Thrombosis and Haemostasis

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autore di **300** pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali recensite da Current Contents Life Sciences.

Indice H: 64 (Google Scholar); 57 (Scopus)

ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

1978-presente Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi, S.I.S.E.T.

1982-85 New York Academy of Sciences

1985-86 Comitato Scientifico della Fondazione dell'Emofilia.

1987-2011 American Society of Hematology

1988-presente International Society on Thrombosis and Haemostasis

1988-1995 Council on Thrombosis. American Heart Association

1989-2012 Segretario scientifico della Associazione per la Lotta alla Trombosi (A.L.T.)

1995- presente Società Italiana di Medicina Interna (S.I.M.I.)

2010-presente European Society of Cardiology

COLLABORAZIONI EDITORIALI

1981-89 MEDICO E PAZIENTE. Edifarm. Milano

1985-91 CHECK UP. Milano

1988 MEDITIME. Edizione L'Ariete. Milano

1988-1992 MEDICINA GENERALE. Organo della Società Italiana di Medicina generale

1987-presente Revisore di articoli scientifici per riviste scientifiche nazionali e internazionali.

1994-presente Mediamix, edizioni mediche. Milano.

1994-1998 EDITOR della rivista scientifica internazionale THROMBOSIS RESEARCH

1994-1996 Membro dell'ADVISORY BOARD della rivista HAEMATOLOGICA, organo della Società Italiana di

Ematologia

1995-presente Membro dell'Editorial Board della rivista internazionale PLATELETS

1997-2007 Membro dell'EDITORIAL BOARD della rivista HAEMATOLOGICA, organo ufficiale della Società

Italiana di Ematologia

1999-2013 ASSOCIATE EDITOR di JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS (precedentemente:

THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS), organo ufficiale della Internationald Society on Thrombosis

and Haemostasis.

2001-2009 MEMBRO dell'EDITORIAL BOARD della rivista internazionale ARTERIOSCLEROSIS,

THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY, pubblicazione ufficiale dell'AMERICAN HEART

ASSOCIATION.

2007-presente MEMBRO dell'EDITORIAL BOARD della rivista internazionale BLOOD REVIEWS

2009-presente MEMBRO dell'EDIORIAL BOARD della rivista scientifica internazionale AMERICAN JOURNAL OF

BIOLOGICAL SCIENCES

2010-presente Membro dell'Advisory Board della rivista THE CARDIORENAL JOURNAL

2010-presente Membro del "Antithrombotic and Thrombolytic Therapy: American College of Chest Physicians

Evidence- based Clinical Practice Guidelines", 9th Edition (AT9)

2015 Section Editor della Rivista Scientifica THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, organo ufficiale di:

Workong Group on Thrombosis della European Society of Cardiology; Sociedad Espanola de Trombosis y Hemostasia; Australian Vascular Biology Society; Gesellschaft für Thrombose und

Hämostaseforschung

CONSULENZE

1978-84 Consulente presso il Centro di Medicina Preventiva, I.S.U., Università degli Studi di Milano

ATTIVITA' DIDATTICA

1975-1992 Consulenza e supervisione nella preparazioni di tesi sperimentali agli studenti

di Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche e agli Specializzandi in Ematologia Clinica e di Laboratorio dell'Università degli Studi di Milano. Esercitazioni pratiche di semeiotica medica e terapia medica agli studenti di

Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano.

1975-1992 Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche a studenti di:

Corsi di Clinica Medica e Patologia Medica, facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

Corsi di Specializzazione in:

- Ematologia Clinica e di Laboratorio
- Epatologia
- Chirurgia Vascolare
- Geriatria
- Chimica Biologica

dell'Università degli Studi di Milano

1990

Docente presso il X Corso di Perfezionamento in Coagulazione per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi. Istituto Albert Schweitzer, Dipartimento Biomedico. Ospedale Policlinico. Bari.

1986-1989

Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione di Chirurgia Vascolare II, dell'Università degli Studi di Milano, con l'insegnamento "Fattori di Rischio di Malattia Trombotica Arteriosa e Venosa".

1991-1992

Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio II dell'Università degli Studi di Milano.

1992-1993

Docente del Corso di Fisiopatologia Medica Applicata. facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Milano.

Lezioni a Specializzandi in Scuole di Specializzazione in:

- Ematologia Clinica e di Laboratorio
- Chirurgia vascolare
- Chimica Biologica

dell'Università degli Studi di Milano

1993-1994

Docente del Corso di Medicina Interna I. Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Università degli Studi di Milano.

Lezioni a Specializzandi in Scuole di Specializzazione in:

- Ematologia Clinica e di Laboratorio
- Chirurgia vascolare
- Chimica Biologica

Docente presso il Corso di Perfezionamento in Medicina Vascolare, organizzato dall'Università di Perugia in convenzione con la Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi (SISET), direttore Prof. G.G. Nenci.

1994-1995

Docente del Corso di Medicina Interna I, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Università degli Studi di Milano.

Lezioni a Specializzandi in Scuole di Specializzazione in:

- Ematologia Clinica e di Laboratorio
- Chirurgia vascolare
- Chimica Biologica

Docente presso il Corso di Perfezionamento in Medicina Vascolare, organizzato dall'Università di Perugia in convenzione con la Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi (SISET), direttore Prof. G.G. Nenci.

1995-1996

Docente del Corso di Medicina Interna I e del Corso di Fisiopatologia Medica Applicata, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Milano. Lezioni a Specializzandi in Scuole di Specializzazione in:

- Ematologia Clinica e di Laboratorio
- Chirurgia vascolare
- Chimica Biologica

1994-1997

Docente del Corso di Medicina Interna I, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Università degli Studi di Milano.

Lezioni a Specializzandi in Scuole di Specializzazione in:

- Ematologia Clinica e di Laboratorio
- Chirurgia vascolare
- Chimica Biologica

Docente presso il 4° e 6° Corso di Perfezionamento in Medicina Vascolare, organizzato dall'Università di Perugia in convenzione con la Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi (SISET), direttore Prof. G.G. Nenci.

1997-presente

Docente del Corso di Medicina Interna, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Università degli Studi di Milano.

Lezioni a Specializzandi in Scuole di Specializzazione in:

- Ematologia Clinica e di Laboratorio
- Chirurgia vascolare
- Chimica Biologica

Docente presso il 4° e 6° Corso di Perfezionamento in Medicina Vascolare,

organizzato dall'Università di Perugia in convenzione con la Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi (SISET), direttore Prof. G.G. Nenci.

2009-presente

Titolare del Corso di Clinica Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Polo Univesritario San Paolo. nUniversità degli Studi di Milano, Polo San Paolo

ATTIVITA' SCIENTIFICA

1974-1975

Allievo Interno presso l'Istituto di Clinica Medica III dell'Università degli Studi di Milano:

Preparazione della tesi sperimentale di laurea intitolata: "Fase Finale della

Coagulazione in Pazienti con Cirrosi Epatica".

Studio delle alterazioni del sistema emostatico in corso di insufficienza

epatica acuta indotta sperimentalmente nel maiale.

Valutazione della biocompatibilità di fibre artificiali porose, in grado di

trattenere sistemi enzimatici.

1975-1978

Medico Interno con compiti assistenziali e scientifici. presso il Centro

Emofilia e Trombosi A. Bianchi Bonomi, Istituto di Clinica Medica III,

Ospedale Maggiore e università degli Studi di Milano.

Studi sul sistema emostatico di pazienti con malattie emorragiche congenite

o acquisite.

Valutazione dell'efficacia emostatica di concentrati del complesso

protrombinico in pazienti con emofilia A ed inibitore del fattore VIII.

1979-1981

Post-doctoral fellow presso il Department of Pathology, McMaster University,

Hamilton Ontario. Canada.

Studi sull'effetto inibitorio di alcuni acidi grassi poliinsaturi sulla funzione

piastrinica.

Studi sulle modificazioni della sopravvivenza piastrinica indotte da modelli di

trombosi sperimentale acuta e cronica in animali di laboratorio.

1983

Visiting Assistant Professor presso il Department of Pathology, McMaster

University, Hamilton Ontario. Canada.

Studi sugli effetti di alcuni farmaci sulla sopravvivenza piastrinica in animali di

laboratorio affetti da trombosi arteriosa sperimentale.

1984

Visiting Scientist presso il Department of Pathology, McMaster University, Hamilton Ontario.

Canada.

Studi sugli effetti di alcuni farmaci sulla sopravvivenza piastrinica in animali di

laboratorio affetti da trombosi arteriosa sperimentale.

1985 Visiting Scientist presso il Department of Pathology, McMaster University, Hamilton Ontario.

Studi sugli effetti del fattore von Willebrand desializzato su piastrine umane.

1988 Visiting Scientist presso il Thrombosis Centre, Temple University,

Philadelphia, PA. USA.

Studi sul recettore piastrinico per l'ADP in un paziente con piastrinopatia

congenita.

1989 Visiting Scientist presso il Thrombosis Centre, Temple University,

Philadelphia, PA. USA.

Studi sul recettore piastrinico per l'ADP in un paziente con piastrinopatia congenita.

2000-2001 Guest Scientist, Division of Experimental Hemostasis and Thrombosis Department of Molecular

and Experimental Medicine and Department of Vascular Biology. The Scripps Research Institute,

La Jolla, CA.

1981-1992 Assistente e Aiuto Medico Ematologo presso il Centro Emofilia e Trombosi.

Ospedale Maggiore Policlinico. Università degli Studi di Milano.

1992-11/01 Professore Associato in Fisiopatologia Medica Applicata (1992-1993) e Medicina Interna (dal 1993).

Aiuto della VI Divisione di Medicina. Istituto di Medicina Interna, Ospedale Maggiore Policlinico.

Università degli Studi di Milano.

11/01-03/02 Professore Associato di Medicina Interna. Responsabile dell'Unità di Ematologia e Trombosi,

Ospedale San Paolo. Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria. Università di Milano.

Milano

03/02-presente Professore di Prima Fascia di Medicina Interna. Responsabile dell'Unità di Medicina 3, Ospedale

San Paolo. Dipartimento di Scienze della Salute. Università di Milano. Milano

La maggior parte delle ricerche svolte, ed in fase di svolgimento, in questo periodo hanno avuto lo scopo di studiare alcuni aspetti di fisiopatologia piastrinica, il meccanismo d'azione e gli effetti clinici di alcuni farmaci emostatici o antitrombotici, i fattori di rischio trombotico in pazienti con sindromi trombofiliche congenite o acquisite. In particolare si segnalano i seguenti studi:

- descrizione di un nuovo difetto congenito di funzione piastrinica, caratterizzato da mancate risposte funzionali e biochimiche all'ADP, dovute a mutazioni nel gene codificante il recettore P2Y12.
- modulazione farmacologica dell'aggregazione piastrinica a elevati livelli di shear stress.
- studio dell'aggregazione piastrinica a elevati livelli di shear stress in pazienti con piastrinopatie congenite e sua correlazione con il tempo di emorragia prima e dopo correzione con desmopressina.
- studi di prevalenza di alterazioni del metabolismo degli aminoacidi solforati e di carenze vitaminiche del gruppo B in pazienti affetti da trombosi venose e/o arteriose in età giovanile. Prima dimostrazione di un'associazione tra iperomocisteinemia e rischio di tromboembolismo venoso.
- studi sul meccanismo d'azione della desmopressina, derivato sintetico della vasopressina, utile nel trattamento non trasfusionale di pazienti con malattie emorragiche congenite o acquisite.
- metanalisi dell'effetto della desmopressina sul sanguinamento intra- e postoperatorio in pazienti sottoposti a circolazione extracorporea.
- studi sulle variabili che influenzano il prolungamento del tempo di emorragia in pazienti con difetti dell'emostasi primaria.
- studi sul sistema emostatico di pazienti con malattie coronariche acute, diabete, dislipidemie, malattie infiammatorie intestinali, epatopatie croniche, insufficienza renale.

- studi sulla prevenzione dell'occlusione di bypass aortocoronarici con farmaci antiaggreganti piastrinici
- studi sul meccanismo d'azione di alcuni farmaci antiaggreganti piastrinici
- studi sulle modificazioni di alcuni parametri del sistema emostatico indotte da farmaci trombolitici in pazienti con infarto miocardico acuto.
- studi sull'effetto di diverse concentrazioni di calcio ionizzato extracellulare sulla funzione piastrinica
- studi sull'effetto dell'eritropoietina ricombinante sul tempo di emorragia di pazienti con insufficienza renale.

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese Spagnolo

OTTIMA

Capacità di lettura
 Ottima

Capacità di scrittura Ottima

Capacità di espressione orale
 Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

buona

ottima

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

buona

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)" e autocertifico, consapevole delle sanzioni previste nel caso di dichiarazioni false, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/00, che quanto dichiarato corrisponde al vero ed alla documentazione in mio possesso.

Milano, 02 05 2016

Marco Cattaneo