

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>BASSANINO, MAURIZIO</b>
Indirizzo	<b>Via Bergonzoli,2 – 20127 Milano</b>
Telefono	<b>328.21.37.078</b>
Fax	
E-mail	<a href="mailto:maurizio.bassanino@polimi.it"><u>maurizio.bassanino@polimi.it</u></a> <a href="mailto:mbassanino@gmail.com"><u>mbassanino@gmail.com</u></a>
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	MILANO, 18 DICEMBRE 1954

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Da febbraio 2000 a novembre 2018  
(dal 1 dicembre 2018 in  
quiescenza).

**Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia – 17, via Ippolito  
Rosellini, - 20124, Milano, Italia.**

Ente pubblico; tutela ambientale.

Dirigente Fisico (a tempo indeterminato).

**Da gennaio 2015 a novembre 2018 – Dirigente Responsabile dell'Unità Organizzativa Agenti Fisici e Radioprotezione presso il Settore Attività Produttive e Controlli, Sede Centrale**, con funzioni di coordinamento del Centro Regionale di Radioprotezione (CRR) e di supporto, coordinamento, indirizzo e controllo delle attività dei Dipartimenti Provinciali ARPA in materia di radiazioni ionizzanti, radiazioni non ionizzanti, rumore e vibrazioni.

**Da luglio 2012 a dicembre 2014 – Dirigente Responsabile dell'Unità Organizzativa Valutazioni Ambientali e Grandi Opere presso la Direzione Operazioni, Sede Centrale**, con funzioni di supporto, coordinamento, indirizzo e controllo delle attività dei Settori e dei Dipartimenti Provinciali ARPA in materia di VIA e VAS; supporto tecnico agli Osservatori Ambientali delle grandi opere. Responsabile del progetto GOST (Grandi Opere Supporto Tecnico all'audit pubblico).

**Da luglio 2011 a giugno 2012 - Dirigente Responsabile dell'Unità Organizzativa Valutazioni Ambientali presso il Coordinamento dei Settori Tecnico Scientifici, Sede Centrale**, con funzioni di supporto, coordinamento, indirizzo e controllo delle attività dei Dipartimenti Provinciali ARPA nelle materie relative al precedente incarico e in quelle riguardanti la valutazione ambientale strategica (VAS); coordinamento tecnico del progetto MAGO (Monitoraggio Ambientale Grandi Opere).

**Da gennaio 2009 a giugno 2011 - Dirigente Responsabile dell'Unità Organizzativa VIA e Grandi Opere presso il Settore Territorio e Sviluppo Sostenibile, Sede Centrale**, con funzioni di supporto, coordinamento, indirizzo e controllo delle attività dei Dipartimenti Provinciali ARPA in materia di valutazione di impatto ambientale (VIA), supporto tecnico agli Osservatori Ambientali in materia di monitoraggio ambientale delle grandi infrastrutture, collaborazione tecnica con la Regione Lombardia per la predisposizione di norme tecniche, regolamenti e linee guida, coordinamento tecnico del progetto CRISTAL (Centro di Riferimento per le Infrastrutture e i Sistemi di Trasporto Aeroportuali e Lineari).

**Da novembre 2001 a dicembre 2008 - Dirigente Responsabile Unità Organizzativa Rumore e Vibrazioni presso il Settore Aria e Agenti Fisici, Sede Centrale**, con funzioni di coordinamento e indirizzo delle attività dei Dipartimenti Provinciali ARPA in materia di rumore e vibrazioni, supporto tecnico alla Regione e agli Enti locali per il monitoraggio delle infrastrutture stradali, ferroviarie e in particolare aeroportuali e, in ambito normativo, per la predisposizione di norme tecniche, regolamenti, linee guida; coordinamento tecnico del progetto PTA (Presidio Tecnico Aeroportuale).

**Da febbraio 2000 a ottobre 2001 - Dirigente Referente dell'Area Agenti Fisici e Aria presso il Dipartimento Provinciale ARPA di Lodi**, con funzioni operative e di coordinamento in ambito dipartimentale delle attività in materia di inquinamento ed emissioni in atmosfera, rumore e vibrazioni, campi elettromagnetici, radioprotezione.

Da ottobre 1990 a gennaio 2000.

**Azienda Sanitaria Locale della provincia di Lodi (ex Azienda USSL n.25 di Lodi; ex USSL 56 di Lodi), 10, piazza Ospitale, 26900, Lodi, Italia.**

Ente pubblico; Servizio sanitario nazionale.

**Fisico collaboratore (a tempo indeterminato), con qualifica dall'ottobre 1995, Dirigente Fisico I livello (a tempo indeterminato) dal gennaio 1998, dell'Unità Operativa Fisica e Tutela dell'Ambiente del Presidio Multizonale di Igiene e Prevenzione (PMIP) di Lodi; dal 1993 Responsabile della Sezione Fisica Ambientale, con funzioni operative e di coordinamento per le attività in materia di inquinamento ed emissioni in atmosfera, rumore e vibrazioni, campi elettromagnetici, radioprotezione.**

- Da gennaio 1990 a ottobre 1990.** Ciset, via Salaria, 00100, Roma, Italia.  
Società nel campo aerospaziale  
Contratto di collaborazione annuale.  
Collaborazioni con l'Istituto di Topografia Fotogrammetria e Geofisica del Politecnico di Milano per lo studio e la realizzazione di simulazioni relative alla missione ESA (European Space Agency) del satellite Aristoteles.
- Da settembre 1989 a settembre 1990.** Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Molinari", 110, via Crescenzago, 20132, Milano, Italia.  
Ente pubblico; Scuola media superiore.  
Docente di ruolo.  
Insegnante di Elettronica.
- Da gennaio 1986 a settembre 1990.** Provincia di Milano, 1, via Vivaio, 20100, Milano, Italia.  
Ente locale.  
Incarico annuale part-time.  
Collaborazioni, presso il Presidio Multizonale di Igiene e Prevenzione di Milano, relative allo studio di modelli matematici diffusivi, analisi del campo di vento, gestione delle banche dati, studi sull'acidità delle precipitazioni, stesura di testi divulgativi su indagini ambientali, analisi dei dati di rumore aeroportuale e stradale.
- Da settembre 1986 ad agosto 1989.** Istituto Professionale Statale Industria e Artigianato "Rosa Luxemburg", 46, via Cabella, 20152, Milano, Italia.  
Ente pubblico; Scuola media superiore.  
Docente di ruolo.  
Insegnante di Elettrotecnica ed Elettronica e di Misure Elettriche; Collaboratore del preside;  
Membro del Comitato di Valutazione.
- Da gennaio 1981 ad agosto 1986.** Istituto Professionale Statale Industria e Artigianato "Cesare Correnti", 6, via Alcuino, 20149, Milano, Italia.  
Ente pubblico; Scuola media superiore.  
Docente con incarico annuale dal 1981 al 1984; docente di ruolo dal 1985.  
Insegnante di Elettrotecnica ed Elettronica.  
Membro del Comitato di Valutazione dal 1985
- Da gennaio 1984 a dicembre 1985.** Libera professione  
consulente  
prestazioni professionali per aziende pubbliche e private (tra cui AEM, Philips s.p.a., Lombardia Risorse, USSL 75/11 di Milano); collaborazioni a titolo gratuito, in ambito informatico e sulla fisica dell'atmosfera, con il Presidio Multizonale di Igiene e Prevenzione di Milano e l'Istituto di Fisica Generale Applicata dell'Università degli Studi di Milano.
- Da gennaio 1981 a dicembre 1983.** Provincia di Milano, 1, via Vivaio, 20100, Milano, Italia.  
Ente locale.  
Incarico annuale part-time.  
Collaborazioni per lo studio e lo sviluppo di modelli matematici sulla diffusione degli inquinanti atmosferici, l'analisi e la realizzazione di banche dati, lo studio di grandezze meteorologiche presso il Laboratorio Provinciale di Igiene e Profilassi di Milano.
- Da settembre 1980 a dicembre 1980.** Istituto Tecnico Commerciale Statale "Ersilia Bronzini-Maino", via Trenno, 20151, Milano, Italia.  
Ente pubblico; Scuola media superiore.  
Docente supplente.

Insegnante di Fisica.

**Da settembre 1979 a settembre 1980.** Esercito Italiano - Reparto Comando e Trasmissioni - Brigata Meccanizzata "Gorizia", via Duca d'Aosta, 34170, Gorizia, Italia.  
Ente pubblico. Difesa nazionale  
Assolvimento degli obblighi di leva  
Soldato semplice (operatore ponti radio) - Qualifica tecnica di "Trasmittitore"

**Da marzo 1979 a giugno 1979.** Istituto Tecnico Commerciale Statale "Ersilia Bronzini-Maino", via Trenno, 20151, Milano, Italia.  
Ente pubblico; Scuola media superiore.  
Docente supplente.  
Insegnante di Fisica.

**Da dicembre 1978 a dicembre 1980.** Università degli Studi di Milano, Istituto di Fisica Generale Applicata, 16, via Celoria, 20122, Milano, Italia.  
Università statale.  
Consulente.  
Prestazioni professionali nell'ambito delle ricerche sulla conversione dell'energia solare; modelli matematici per la simulazione del funzionamento di collettori solari termici.

## ISTRUZIONE

**Da novembre 1995 a novembre 1997.** **Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria, 16, via Celoria, 20122, Milano, Italia.**  
Università statale.  
Fisica sanitaria, Fisica ambientale,  
Tesi di specializzazione: "Sviluppo e applicazione di un modello numerico pseudospettrale per la stima della dispersione di inquinanti atmosferici"; relatore C. Birattari, correlatore F. Marabelli.  
**Specialista in Fisica Sanitaria.**  
**Diploma di Specializzazione.**

**Da novembre 1973 a dicembre 1978.** **Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Fisica, 16, via Celoria, 20122, Milano, Italia.**  
Università statale.  
Fisica sperimentale, ricerche sulla conversione dell'energia solare, studio di modelli matematici per la simulazione di collettori solari termici.  
Tesi di laurea: "Valutazioni teoriche e sperimentali di un sistema solare a concentrazione con parabole lineari cilindriche". Relatore U. Facchini, correlatori V. Pelosi e G.D. Sassi.  
**Dottore in Fisica.**  
**Diploma di Laurea.**

## FORMAZIONE

In relazione alle attività professionali svolte e alle funzioni istituzionali ha frequentato un certo numero di corsi di qualificazione e di aggiornamento e ha partecipato, a volte come relatore, a giornate di studio, seminari, convegni, tavole rotonde riguardanti tematiche ambientali di competenza, in materia di tutela dei luoghi di lavoro e di prevenzione. Tra questi:

- Corso di Perfezionamento in Fisica dell'Ambiente-Atmosfera; Istituto di Fisica Generale Applicata dell'Università degli Studi di Milano, Milano 1988.
- "X corso nazionale di fisica delle radiazioni e tecnologie biomediche"; Istituto Superiore di Sanità, Roma 1990.
- Corso "Linee ad alta tensione: problemi sanitari e criteri di protezione"; Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani", Como 1991.
- Giornate di studio "Controllo della qualità dell'aria: modelli per la progettazione e la valutazione delle reti di rilevamento"; Istituto Superiore di Sanità, Roma 1991.
- Corso di "Modellistica ambientale applicata alla valutazione dell'inquinamento atmosferico prodotto dal traffico autoveicolare"; USSL 75/III di Milano, Milano 1992.
- Corso "Radioattività Ambientale"; Istituto Superiore di Sanità; Roma 1992.
- Corso di aggiornamento "Il controllo della qualità dell'aria"; Istituto Superiore di Sanità, Roma 1993..
- Giornata di studio "Moderne prospettive per la gestione della qualità dell'aria"; CNR- ISDGM, Venezia 1994; (partecipazione alla tavola rotonda come rappresentante dei Presidi Multizonali).
- Conferenza internazionale "La radioattività dei rottami metallici: conseguenze e soluzioni"; AIB Associazione Industriali Bresciana, Brescia 1998.
- Convegno "Rumore - Ci stiamo muovendo - Legge 26.10.1995 n° 447: Il punto tre anni dopo - Secondo incontro"; Ministero dell'Ambiente e ANPA, Roma 1998.
- Conferenza Nazionale SINAnet, ANPA Roma 2000 (relatore sul rumore aeroportuale)
- Incontro formativo "Norme ed adempimenti per la prevenzione ed il controllo dell'inquinamento acustico", ARPA; Pavia, 2002 (intervento sul ruolo dell'ARPA in materia di inquinamento acustico).
- 7a Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali, Milano 24-26 novembre 2003 (intervento in tema di rumore aeroportuale).
- 8a Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali, Genova 5-7 luglio 2004 (presentazione di un poster in tema di interventi regionali sull'inquinamento acustico di origine aeroportuale).
- South Europe Workshop on IMAGINE project "Improved methods for the assessment of the generic impact of noise in the environment", AIA Pisa 19 november 2004.
- Corso "Formazione in tema di IPPC – Autorizzazione integrata ambientale"; ARPA Lombardia, regione Lombardia; Milano , 20 dicembre 2004 (in qualità di docente).
- Seminario "L'attività del CTN-AGF in tema di Inquinamento Acustico", APAT – ARPA Emilia-Romagna Bologna 18 gennaio 2005 (intervento in tema di rumore aeroportuale).
- "XXXII convegno nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica"; AIA, Ancona 15-17 giugno 2005 (intervento in tema di metodologie e tecniche di stima dell'esposizione della popolazione al rumore).
- Convegno "Traffico aereo e ambiente: emissioni e rumore", Regione Lombardia Milano 16 novembre 2005 (interventi in tema di rumore aeroportuale).
- Corso "Prevenzione e controllo ambientale " (cinque edizioni); ARPA Lombardia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano ; gennaio-novembre 2006 (in qualità di docente).
- Corso "Base sul rumore" I , II , III e IV edizione; ARPA Lombardia, IREF Milano ; marzo-giugno 2006 (in qualità di docente).
- "XXXIII convegno nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica"; AIA, Ischia (NA) 10-12 maggio 2006 (intervento in tema di linee guida per la gestione dei sistemi di monitoraggio del rumore aeroportuale).

- Corso "Formazione manageriale per i dirigenti – II edizione"; ARPA Lombardia, IREF Milano ; 25-26-30-31 maggio 6-7 giugno 2006.
- International Workshop INTERREG IIIB MEDOCC TERIA Project, Regione Lombardia, Milano, 22-23 giugno 2006.
- International Workshop Railway noise in urban areas: possible source noise reduction measures, AIA-GAA Pisa, 9-10 novembre 2006.
- Corso "Sulla gestione delle emergenze" (3 edizioni) ; ARPA Lombardia, IREF Milano ; giugno-ottobre 2007 (in qualità di docente).
- "XXXIV convegno nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica"; AIA, Firenze 13-15 giugno 2007 (3 interventi in tema di: sanzionamento violazioni procedure aeroportuali antirumore; stima della popolazione esposta e estensione agglomerati; applicazione della normativa in materia di rumore aeroportuale).
- Corso "La normativa in materia di tutela ambientale: i decreti correttivi del D.Lgs. 152/2006"; ARPA Lombardia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano ; 3 aprile 2008.
- Corso "La responsabilità per danno ambientale"; ARPA Lombardia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano ; 9 aprile 2008.
- "XXXV convegno nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica"; AIA, Milano 11-13 giugno 2008 (membro del comitato organizzatore; membro del comitato scientifico; coordinatore della sessione 5A "classificazione e mappe acustiche").
- Corso "La normativa in materia di tutela ambientale: i decreti correttivi del D.Lgs. 152/2006 – VIA VAS"; ARPA Lombardia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano ; 11-12 novembre 2008.
- XXXVI convegno nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica"; AIA, Torino 10-12 giugno 2009.
- XXXVII convegno nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica"; AIA, Siracusa 26-28 maggio 2010 (2 interventi in tema di piani di azione e conversione indicatori acustici).
- Seminario "Interconfronto tra modelli previsionali per la valutazione dell'impatto acustico"; ISPRA, Roma 5 ottobre 2010 (intervento sui risultati dell'interconfronto per modelli aeroportuali).
- Seminario "Strumenti per la raccolta e la gestione di dati sul rumore ambientale"; ISPRA, Roma 19 maggio 2011 (intervento sulla gestione dei sistemi di monitoraggio aeroportuale).
- XXXIV convegno nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica"; AIA, Rimini 8-10 giugno 2011 (2 interventi in tema di interconfronto tra modelli rumore aeroportuale e utilizzo del valore indicizzato per gestione criticità).

**- Università degli Studi di Pavia:**

- professore a contratto del corso ufficiale "Fisica e Matematica", Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di Laurea in Infermieristica, dall'A.A. 2001/02 all'A.A. 2009/10;
- professore a contratto del corso integrativo "Tecniche fisiche applicate alla biologia e medicina", Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di Diploma Universitario / Laurea per Infermiere, dall'AA. 1995/96 all'A.A. 2002/03;
- professore a contratto del corso integrativo "Metodi, tecniche e strumentazioni nella fisica ambientale", Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, corso di Laurea in Fisica, A.A. 1997/98.

**- Università degli Studi di Milano:**

- professore a contratto del corso ufficiale "Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche (II Modulo)", Facoltà di Farmacia, corso di Laurea in Tossicologia dell'Ambiente, A.A. 2002/03, A.A. 2004/05, A.A. 2006/07 e A.A. 2008/09;
- professore a contratto del corso ufficiale opzionale "Tossicologia Ambientale", Facoltà di Farmacia, corso di Laurea in Tossicologia dell'Ambiente, A.A. 2001/02 e A.A. 2006/07;
- professore a contratto del corso ufficiale "Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche (II Modulo)", Facoltà di Farmacia, corso D.U. in Tecnologie Farmaceutiche, A.A. 2000/01;
- professore a contratto del corso integrativo "Attività di controllo dell'azienda USSL sull'inquinamento ambientale", Facoltà di Farmacia, corso D.U. in Tecnologie Farmaceutiche, A.A. 1998/99;
- relatore di seminari in materia di normativa ambientale, Facoltà di Farmacia, corso D.U. in Tecnologie Farmaceutiche e corso di Laurea in Tossicologia dell'Ambiente, A.A. 1996/97 e A.A. 1997/98;
- relatore di seminari in materia di normativa ambientale - Facoltà di Scienze del Farmaco Corso di Laurea in Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente, dall'A.A. 2009/10.
- ha collaborato, in qualità di relatore/correlatore, allo svolgimento di tesi di Laurea in Tossicologia dell'Ambiente e di D.U. in Tecnologie Farmaceutiche, presso la Facoltà di Farmacia, a partire dall'A.A. 1996/97.
- ha collaborato, in qualità di relatore/correlatore, allo svolgimento di tesi di laurea in Fisica presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali a partire dall'A.A. 1983/84;

**- Università degli Studi di Milano Bicocca:**

- **Master giuridico amministrativo: "Gestione e recupero delle risorse ambientali"** - Dipartimento di Scienze Ambientali, lezioni in materia di inquinamento acustico, A.A. 2001/02 e A.A. 2002/03;
- corso "Misure analisi e controllo del rumore aeroportuale" - Dipartimento di Scienze Ambientali, CEDRA (lezioni in materia di inquinamento acustico), anni 2006 e 2007.

**- Politecnico di Milano:**

- **Corso "TCAA (Tecnico Competente Acustica Ambientale)"** - Dipartimento ABC (ex BEST) - lezioni in materia di inquinamento acustico, dal 2007 al 2014;
- professore a contratto del corso "Fenomeni di inquinamento acustico", sede di Milano Campus Leonardo, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA), corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, dall'A.A. 2010/11, all'A.A. 2018/19;
- collabora, in qualità di relatore/correlatore, allo svolgimento di tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dall'A.A. 2012/13.

**- Provincia di Milano:**

- Corso "Inquinamento acustico, elettromagnetico e radioattivo" - Centro di Formazione Professionale (CFP) "Vigorelli", 24, via Soderini, 20146, Milano – coordinamento generale e lezioni in materia di inquinamento acustico, anni 2007, 2008 e 2009,

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

buono,  
buono,  
buono.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

**In ambito lavorativo (ARPA Lombardia):**

**Coordinamento e/o partecipazione ai gruppi di lavoro regionali in materia di VIA e VAS, di monitoraggio ambientale (ARPA, Regione Lombardia) e nazionali in materia di inquinamento acustico (ISPRA, ENAC, Ministero dell'Ambiente) per la predisposizione di norme tecniche e amministrative, linee guida e regolamenti..**

**Coordinamento e partecipazione come docente alla Scuola per l'Ambiente di ARPA Lombardia - Eupolis (dal 2012 a tutt'oggi)**

**Partecipazione alla redazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente in Lombardia, (dal 2003)**

**Partecipazione alla Commissione "Acustica" di UNI in qualità di rappresentante di ARPA Lombardia (fino al 2012)**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

**In ambito lavorativo (ARPA Lombardia):**

**Coordinamento attività in materia tutela dall'inquinamento acustico (dal 2001 al 2008 e dal 2015 a tutt'oggi);**

**Coordinamento attività in materia di VIA e di VAS (2009-2014);**

**Project manager per il monitoraggio delle linee ferroviarie TAV (2003-2012);**

**Coordinatore dei progetti PTA (Presidio Tecnico Aeroportuale) (2003-2005), CRISTAL (Centro di Riferimento per le Infrastrutture e i Sistemi di Trasporto Aeroportuali e Lineari) (2006-2008), MAGO (Monitoraggio Ambientale Grandi Opere) (2009-2012);**

**Responsabile del progetto GOST (Grandi Opere: Supporto Tecnico all'audit pubblico) (2013-2014).**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Utilizzo di supporti informatici standard (es. Microsoft Office), modelli di calcolo; programmazione per sistemi di calcolo.

Utilizzo di strumentazione per misure di rumore, campi elettromagnetici, radiazioni ionizzanti, misure elettriche, parametri meteorologici.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

**Dal 1997 - Tecnico Competente in Acustica Ambientale (Legge 447/95) - Decreto del Presidente della Regione Lombardia n.4649 del 27/10/97;**

**Dal 2018 - Iscritto al n.1458 dell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA) del Ministero dell'Ambiente**

Dal 1992 - Esperto Qualificato di II grado - n. 1464 dell'Elenco Nazionale (DPR 185/64, D.Lgs. 230/95).

Dal 1983 - Abilitazione all'insegnamento di Elettronica nelle Scuole di secondo grado.



PATENTE O PATENTI

patente A e B

E' autore/coautore di un certo numero di pubblicazioni su riviste scientifiche o atti di convegno.

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n.445 del 28.12.2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.*

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

Milano, 18 giugno 2019

Maurizio Bassanino