

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BOCCHI STEFANO
Indirizzo	VIA ABAMONTI, 4 20129 MILANO
Telefono	
Fax	
E-mail	Stefano.bocchi@unimi.it
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

2010 – ATTUALITÀ PROFESSORE ORDINARIO DI AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE (AGR/02) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO. DELEGATO DEL RETTORE PER IL PROGETTO MINERVA 2030 STATALE PER LA SOSTENIBILITÀ - COORDINATORE E COFONDATORE DEL CENTRO DI RICERCA GAIA 2050 STUDI SULLA SOSTENIBILITÀ'. CO-FONDATORE DEL CENTRO DI RICERCA LCA.

2002 - ATTUALITÀ DOCENTE DI CORSI DI AGRONOMIA, ECOLOGIA AGRARIA, ALPICOLTURA, AGRICOLTURA BIOLOGICA, VALUTAZIONE AGRONOMICA E DIFESA DEL SUOLO, SISTEMI COLTURALI PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO SEDE MILANO E EDOLO (BS)

2005 – ATTUALITÀ DOCENTE DI GESTIONE DELLE ACQUE IRRIGUE NEL MASTER II LIVELLO IN Water management and international cooperation” Univ. Milano BICOCCA MILANO

2017 – ATTUALITÀ DOCENTE DI AGRONOMY AND AGROECOLOGY MASTER LAND, LANDSCAPE AND HERITAGE POLITECNICO DI MILANO

2018 – ATTUALITÀ. PRESIDENTE ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AGROECOLOGIA

2017 –ATTUALITÀ MEMBRO COMITATO SCIENTIFICO DEL PARCO NORD MILANO.

2005 – ATTUALITÀ DIRETTORE DEL LABORATORIO DI GEOMATICA PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE

2013 – ATTUALITÀ MEMBRO DEL COMITATO ORP ORGANIC RICE CONFERENCE (PRESIDENTE NEL 2015)

2014 DOCENTE DI METODOLOGIE GEOSTATISTICHE PER L'ANALISI DELLA VARIABILITÀ NELL'AMBITO DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA DEI DOTTORATI DI RICERCA DELLA SCUOLA SUPERIORE S.ANNA DI PISA (20 ORE DI LEZIONE ED ESERCITAZIONI)

2013 DOCENTE REMOTE SENSING FOR CROP ANALYSIS PER IL MASTER INTERNAZIONALE ITALIA – EGITTO (20 ORE PRESSO LA FACOLTÀ DI AIN SHAMS DEL CAIRO – EGITTO

2018 – 2020 RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO DI RICERCA IPCC – MOUPA, EFFETTO DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO SUI PASCOLI E I PRODOTTI ZOOTECNICI, AGER DI FONDAZIONE CARIPLO.

2017 – 2019 RESPONSABILE UNITÀ DI RICERCA PROGETTO OPEN-AGRI FINANZIATO UE NEW SKILLS FOR NEW JOBS

2015 – 2017 – RESPONSABILE PROGETTO BIOREGIONE, FONDAZIONE CARIPLO

2012 – 2015 DIRETTORE DEL CENTRO INTERUNIVERSITARIO PER LA COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO (CICSAA)

2015 CO-PROGETTISTA E RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PARCO DELLA BIODIVERSITÀ, PADIGLIONE TEMATICO DI EXPO-2015 FEEDING THE PLANET

2007 – 2010 RESPONSABILE SCIENTIFICO UNITÀ DI RICERCA ITALIANA PROGETTO RICERCA UE CORE-ORGANIC COFINANZIATO MIPAF, No. 2006-1881, INNOVATIVE PUBLIC ORGANIC FOOD PROCUREMENT FOR YOUTH (ACRONYM: IPOPY).

2007 – 2008 Responsabile scientifico del progetto di ricerca finanziato dalla Regione Lombardia “Geodatabase colturale per una modellistica regionale (Acronimo GEMOR).

2007 – 2008 Responsabile scientifico progetto ricerca Regione Lombardia. Indicatori Agroecologici per l'agricoltura biologica (acronimo INDIA).

2006 – 2008 Responsabile gruppo ricerca progetto INTERREG “Sviluppo di modelli aziendali sostenibili e multifunzionali per la valorizzazione dei pascoli” (acronimo MASO-GIS).

2007 – 2008 Responsabile Ricerca commissionata dalla Provincia di Novara dal titolo “Confronto tra un sistema tradizionale di produzione di riso e il sistema Riso Secondo Natura”

2002 – 2005 Responsabile Unità Operativa Italiana (Univ. Milano - IT) progetto di ricerca finanziato UE STAMINA “Stability and Mitigation of Arable Systems in Hilly Landscapes”.

2007 – 2008 Responsabile della Ricerca finanziata dalla Regione Lombardia “Implementazione di servizi e prodotti di modellistica agroambientale applicata agli aspetti di crescita e produzione delle principali colture regionali”.

2006 - 2008 Responsabile Unità di Ricerca (Università di Milan) nell'ambito del progetto INTERREG III MEDOCC “Infrastructure de donee spatiales entre universites et centres de reserche dans la Mediterranee occidentale” (acronimo IDE UNIVERS)

2006 – 2008 Responsabile Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Lombardia “Caratterizzazione agro-ecologica dei prati permanenti di un comprensorio alpino (acronimo CAPPA).

2003 – 2005 Responsabile dell'Unità Operativa per il progetto cofinanziato MIUR (PRIN/COFIN2003) “Analisi dei pedopaesaggi applicata alla modellistica di produttività agraria”.

2004 – 2005 Responsabile dell'Unità di Ricerca nell'ambito del progetto UE AWARE EU – VI Framework Programme, SST4 – CT – 2004).

2004 – 2005 Responsabile scientifico del progetto di ricerca finanziato dalla Regione Lombardia dal titolo “Criteri e strumenti per una gestione multifunzionale del pascolo alpino” (acronimo PAM).

2005 – 2007 Responsabile della Ricerca commissionata da Riso Scotti dal titolo “Sviluppo tecnologico per il miglioramento della sostenibilità industriale nella lavorazione del riso e dei suoi prodotti secondari”.

2001 – 2003 Responsabile Unità Operativa Milano per il progetto cofinanziato MURST (PRIN/COFIN2001) “metodologie per lo studio della variabilità spaziale dei suoli”

2003 Responsabile Unità Operativa Milano per il progetto cofinanziato Regione Lombardia PAM “Pascolo Alpino Multifunzionale”

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Milano
 2002 – 2010 Professore Associato di Agronomia e Coltivazioni Erbacee
 2003 – 2010 Membro dell'International Board for International Temperate Rice Conference (presidente 2006- 2007)
 1999 – 2006 Membro del comitato per la promozione della Facoltà di Agraria (Cosp-agraria)
 2004 – 2006 Rappresentante italiano del gruppo di lavoro europeo sulla ricerca in agricoltura biologica; partecipante italiano al seminario "Organic Food and Farming research in Europe" Brussels.
 2003 Responsabile scientifico del primo Spin Off di UNIMI, premiato dalla Provincia di Milano
 1999 – 2001 Responsabile scientifico del progetto finanziato con Reg. CEE 2078/92 misura H. "Ittiodiserbo e ittiofertilizzazione della risaia sommersa"
 1999 – 2000 Responsabile Nazionale del progetto finanziato dal Ministero Affari Esteri "Rinnovo Varietale e Tecnico-agronomico delle risicoltura in Bulgaria" (RIVA)(anni 1999 – 2000)
 1998 – 1999 Collaboratore del progetto SEARRI *del Joint Research Center UE di Ispra (1998)*.
 1997 – 1998 Unità di Ricerca di Milano del progetto cofinanziato dal Ministero (ex 40%) "Ricerche sperimentali e analisi multicriteriale nella scelta di sistemi colturali in aree sensibili.
 1997 – 1998 Subcontractor nel progetto triennale UE - FAIR CT98 – 1450 Biology and integrated control of red rice (BICORER) (1997 – 1998)
 1995 – 2002 Ricercatore Universitario presso l'Università degli Studi di Milano
 1995 – 1996 Membro del network europeo sul riso per la Azione concertata triennale "Quality and Competitiveness of European Rices" EC –DG VI AIR 3 – PL93 – 2518 (Francia, Spagna, Grecia) 1995 - 1996
 1994 – 1996 Componente della commissione tecnico-scientifica del Parco delle Groane
 1992 Visiting Scientist presso CABO Wageningen University Netherland
 1981 – 1985 Docente di materie agronomiche presso Istituti Tecnici Superiori
 1983 Iscrizione albo Agronomi
 1980 – 1981 Agronomo presso il Consorzio Agrario di Milano. Ufficio tecnico agronomico

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

1991 – 1995 Contratti di ricerca post-dottorato Area Scienze Agrarie
 1991. Dottore di ricerca
 1988 – 1990 Dottorato di Ricerca in Biologia vegetale e produttività della pianta coltivata. Università degli Studi di Milano.
 1987 Corso avanzato di specializzazione in Statistica applicata alle scienze Biologiche, Agrarie, Mediche organizzato dalla Biometric Society. Gargnano (BS).
 1985 – 1986 . Visiting scientist presso Department of Agronomy university of California Davis con borse di studio CNR e Ministero della Pubblica istruzione

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

ECCELLENTE [Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

ECCELLENTE

ECCELLENTE

FRANCESE

BUONO

Elementare

Elementare

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.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

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.

E' Delegato del Rettore per la sostenibilità. E' coordinatore di un Centro di Ricerca di Unimi. E' stato direttore di un Centro Interuniversitario.

E' stato coordinatore della sezione di agronomia e coltivazioni erbacee del DIPROVE.

E' stato membro della Giunta di Dipartimento.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

Pilota con licenza ENAC di drone. Software per scrittura, elaborazione dati, geostatistica e cartografia.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

A, B,

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]