

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BOCCHI STEFANO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 13, 01, 1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

DA 2010 ALL'ATTUALITA' PROFESSORE ORDINARIO DI AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE (AGR/02) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI. TITOLARE DEI CORSI UNIVERSITARI DI AGRONOMIA NEL CORSO DI LAUREA IN VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO E DEL CORSO DI COLTIVAZIONI ERBACEE NEL CORSO DI LAUREA IN PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE.

DAL 2017 TITOLARE DEL CORSO DI AGRONOMY AND AGROECOLOGY PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO

DAL 2018 PRESIDENTE DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AGROECOLOGIA

DAL 2018 DELEGATO DEL RETTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO PER LA SOSTENIBILITÀ

Già Direttore del CICSAA Centro Interuniversitario per la Cooperazione Agroalimentare e ambientale. Sede Università degli Studi di Milano. Coordinatore del Centro di Ricerca Coordinata GAIA 2050 dell'Università degli Studi di Milano.

da 2001 - 2010 Professore Associato presso l'università statale di Milano, responsabile di unità operative di ricerca in progetti europei, nazionali, regionali e provinciali sulle tematiche della qualità dei sistemi agro-alimentari. Autore di più di 170 pubblicazioni di carattere scientifico su riviste nazionali o internazionali.

Membro del collegio Docenti di Dottorato di Ricerca In Biologia Vegetale e Produttività della Pianta Coltivata.

Membro del collegio docente di alcuni Master relativi alla produzione agraria, alla cooperazione internazionale, allo studio del territorio presso diverse sedi universitarie Milanesi (Università Statale, Università Statale Bicocca, Politecnico).

Docente di corsi di Master presso Sedi Universitarie Extraeuropee (Cairo, Shanghai) su tematiche relative all'uso delle risorse e alla gestione del territorio.

Membro del comitato scientifico del Centro Interuniversitario per la Cooperazione Allo Sviluppo Agroalimentare e Ambientale.

Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Agronomia.

Membro del comitato promotore della Società dei Territorialisti (SdT) Italiana

Membro delle seguenti società

- Società Italiana di Agronomia
- European Society for Agronomy
- Associazione Italiana di Agrometeorologia
- Accademia dei Georgofili
- Società Italiana dei territorialisti

Membro del Temperate Rice Conference (presidente della Conferenza Internazionale svolta nel giugno del 2007).

Membro del Comitato Scientifico dell'Organic Rice farming Systems (ORP). Montpellier.
Presidente di ORP 2015 e organizzatore del Convegno in Italia
Presidente della commissione scientifica, su incarico del Ministero delle Politiche Agrarie Alimentari Forestali (MIPAF) del Piano Sementiero Nazionale per il comparto Biologico
E' stato rappresentante italiano del gruppo di lavoro europeo sulla ricerca in agricoltura biologica; partecipante italiano al seminario "Organic Food and Farming research in Europe" Brussels, 2004 – 2006. Promotore dell'Osservatorio per L'agroecologia (OPERA)

Responsabile di progetti di cooperazione internazionale sulle tematiche della produzione, della food security e della sovranità alimentare in Kenya, Sierra Leone, Burundi, Senegal, Libano, Amazonia, Albania.

Docente dei seguenti corsi: sistemi colturali, conservazione del suolo, alpicoltura, agricoltura biologica, sistemi colturali per la cooperazione e lo sviluppo.

Docente di Master nazionali e internazionali (Cairo). Docente guida di dottorati di ricerca in produttività della pianta coltivata, ecologia agraria. Coordinatore Sezione Agronomia del dipartimento di produzione vegetale università degli studi di milano. Direttore del geolab, laboratorio di geomatica per l'agricoltura e l'ambiente. Membro del comitato scientifico del consorzio interuniversitario per la cooperazione allo sviluppo. Membro del comitato scientifico del centro interdipartimentale di ricerca centro studi applicati per la gestione sostenibile e la difesa della montagna, gesimont.

Coordinatore scientifico del Comitato di verifica e controllo del Piano Sementiero Nazionale, nominato dal Ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali.

Membro del Gruppo di Lavoro per l'agricoltura biologica, nominato dal Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali.

dal 1995 al 2001 Ricercatore Universitario presso l'Università Statale di Milano

dal 1992 al 1995 Assegno di ricerca per Post-dottorato

dal 1988 al 1992 Dottorando di Ricerca in Biologia Vegetale e Produttività della Pianta Coltivata

dal 1986 al 1988 Docente di ruolo di Agronomia presso gli Istituti Superiori

dal 1984 al 1986 Visiting Scientist presso Agronomy Department della Univ. Of California – Davis

dal 1982 al 1984 Docente di Agronomia presso Istituti Tecnici Agrari e collaboratore esterno Università

dal 1980 al 1982 Tecnico Agronomo presso il Consorzio Agrario Provinciale di Milano

Dipartimento di Produzione Vegetale Università degli Studi di Milano

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Settore della Ricerca e Formazione

Professore.

Docente per il corso di Sistemi Colturali, Agronomia, Coltivazioni Erbacee, Alpicoltura, Sistemi agrari per la cooperazione e lo sviluppo. Responsabile scientifico di numerosi progetti locali, nazionali ed europei sulle tematiche di agronomia del territorio, di analisi dei sistemi agrari, di uso sostenibile delle risorse terra, acqua, vegetazione. Direttore del laboratorio di geomatica per l'agricoltura e l'ambiente. Dal 2013 al 2016 direttore del Centro Interuniversitario per la Cooperazione allo Sviluppo Agro-alimentare e Ambientale (CICSAA).

Fondatore e primo coordinatore del Centro di Ricerca Coordinato GAIA dell'Università degli Studi di Milano. Delegato del rettore per la sostenibilità dal 2018. Membro del comitato scientifico di CaGranda (2019).

Tutor di numerosi studenti di magistrale e di dottorandi sulle tematiche relative alla qualità dei sistemi agro-alimentari in Italia e nei Paesi del sud del Mondo (es. Burundi, Sierra Leone, Kenya, Amazonia, Albania). Pubblicazione dei risultati delle ricerche su riviste scientifiche del settore. Attività di divulgazione attraverso riviste, incontri, materiali vari.

Ruoli in progetti di Ricerca

* responsabile del progetto Fondazione Cariplo AGER – IPCC Moupa
Studio degli effetti del cambiamento climatico sulle filiere
agrozootecniche in ambiente alpino (2018 – 2020)

* responsabile del progetto OpenAgri – new skills for new jobs in peri-urbans
agriculture – WP7 Environmental modelling and impacts.

*Responsabile scientifico del progetto Bioregione, Promuovere uno sviluppo
locale sostenibile mediante l'organizzazione territoriale della domanda e
dell'offerta di prodotti alimentari attraverso il sistema dei consumi collettivi

finanziato Fondazione Cariplo 2011 – 2016.

-
- * Responsabile scientifico del progetto SCENARICE, finanziato da AGROPOLIS (FR)/CARIPLO (IT) 2012 – 2013 Studio di Scenari per i sistemi risicoli in UE e in Africa.
 - * 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 – 2010.
 - * Responsabile Scientifico del Progetto VARZEA , Valorizzazione agronomica delle risorse delle zone di esondazione in Amazonia – Fondazione Cariplo, 2009 – 2011.
 - * Responsabile scientifico del progetto di ricerca finanziato dalla Regione Lombardia " Geodatabase culturale per una modellistica regionale (Acronimo GEMOR). 2008.
 - * Responsabile scientifico progetto ricerca Regione Lombardia. Indicatori Agroecologici per l'agricoltura biologica (acronimo INDIA). 2007-2008.
 - * Responsabile gruppo agronomico progetto INTERREG "Sviluppo di modelli aziendali sostenibili e multifunzionali per la valorizzazione dei pascoli" (acronimo MASO-GIS). 2006 – 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". 2007-2008.
 - * Responsabile Unità Operativa Italiana (Univ. Milano - IT) progetto di ricerca finanziato UE STAMINA "Stability and Mitigation of Arable Systems in Hilly Landscapes" (anni 2002 – 2005).
 - * 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" 2007.
 - * 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 CAPP). 2006 - 2008
 - * Responsabile dell'Unità Operativa per il progetto cofinanziato .MIUR (PRIN/COFIN2003) "Analisi dei pedopaesaggi applicata alla modellistica di produttività agraria" (anni 2003 – 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). 2004 – 2006.
 - * 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". 2005- 2007
 - * Responsabile Unità Operativa Milano per il progetto cofinanziato MURST (PRIN/COFIN2001) "metodologie per lo studio della variabilità spaziale dei suoli"(anni 2001 – 2003)
 - * Responsabile Unità Operativa Milano per il progetto cofinanziato Regione Lombardia PAM "Pascolo Alpino Multifunzionale" (anno 2003)
 - * Responsabile Scientifico progetto finanziato Provincia di Bergamo " TECON: tecniche conservative di coltivazione dei Terreni Agrari" (anni 2001 – 2003)
 - * Responsabile (insieme con Prof. Maggiore) progetto Provincia Milano, Camera Commercio SITPAS "sistema Informativo Territoriale Parco Agricolo sud Milano" (anni 1998 – 2003)
 - * Responsabile Nazionale del progetto finanziato dal Ministero Affari Esteri " Rinnovamento Varietale e Tecnico-agronomico delle risicoltura in Bulgaria" (RIVA)(anni 1999 – 2000)
 - * Responsabile scientifico del progetto finanziato con Reg. CEE 2078/92 misura H. "Ittiodeserbo e ittiofertilizzazione della risaia sommersa (RISIOTTO)". (anni 1999 – 2001)
 - * Componente della 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)

* Collaboratore del progetto SEARRI del Joint Research Center UE di Ispra (1998).

* Membro del network europeo sul riso per la Azione concertata triennale "Quality and Competitiveness of European Rices" EC –DG VI AIR 3 – PL93 – 2518 per la quale ha tenuto numerosi seminari sulla fertilizzazione del riso in alcuni paesi europei (Francia, Spagna, Grecia) 1995 - 1996.

* Componente della Commissione Tecnico-scientifica per l'Agricoltura del Parco delle Groane (1994 – 1996).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1986 al 1995 corsi di formazione a livello di dottorato e post-dottorato Universitario con frequenza delle Università straniere di Davis-California, Wageningen-Olanda, Montpellier-Francia
1982 Biometric Society – Corso di Statistica e Biometria.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Agronomia del territorio, Analisi dei sistemi agro-alimentari, ottimizzazione delle filiere a scala di bacino, modellistica delle colture agrarie, ricerca agronomica per la cooperazione e lo sviluppo.
Dottore di Ricerca in Biologia Vegetale e produttività della Pianta Coltivata.
 - 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.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO
OTTIMO
ECCELLENTE

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

FRANCESE

SUFFICIENTE

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.

2005 - PRESENTE DIRETTORE DEL GEOLAB – LABORATORIO DI GEOMATICA PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE -

DAL 2013 DIRETTORE DEL CICSAA CENTRO INTERUNIVERSITARIO PER LA COOPERAZIONE AGROALIMENTARE E AMBIENTALE

2001 - 2012 : COORDINATORE DELLA SEZIONE DI AGRONOMIA, RAPPRESENTANTE PROF. ASSOCIATI IN GIUNTA DI DIPARTIMENTO.

1998- 2000: RAPPRESENTANTE DEI RICERCATORI IN CONSIGLIO DI FACOLTA' E IN GIUNTA DI DIPARTIMENTO.

1989- 1992: RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI DI RICERCA

: COMPONENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL PARCO DELLE GROANE – RESPONSABILE AGRICOLTURA

NEL 1986: COORDINATORE SPORTIVO DEL LABORATORIO INTERNAZIONALE PRESSO IL DEPT OF AGRONOMY DAVIS.

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.

RESPONSABILE LOCALE DI DUE PROGETTI EUROPEI , TRE PROGETTI MINISTERIALI, DI TRE PROGETTI REGIONALI E 2 PROVINCIALI IN NUMEROSI PROGETTI LOCALI.

RESPONSABILE DEL LABORATORIO DI GEOMATICA PRESSO IL DIPROVE

MEMBRO DEL COMITATO INTERNAZIONALE PER L'ORGANIZZAZIONE DEI TEMPERATE RICE CONFERENCES. ORGANIZZATORE DEL TEMPERATE RICE CONFERENCE TRC – 2007 A NOVARA

DAL 2006 - FONDATORE E RESPONSABILE DEL PRIMO SPIN-OFF UNIVERSITARIO DI MILANO, PREMIATO DALLA PROVINCIA DI MILANO NEL 2008.

MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO CHE HA ISTITUITO IL CENTRO INTERUNIVERSITARIO PER LA COOPERAZIONE NELLO SVILUPPO AGROALIMENTARE E AMBIENTALE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO PAVIA E BRESCIA. MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO CHE HA ISTITUITO IL CENTRO PER LA VALORIZZAZIONE E LA TUTELA DEL TERRITORIO MONTANO (GESTDIMONT).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Programmi software per la gestione dei dati, dei testi, per la modellistica delle colture.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

STRUMENTI SUONATI:

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

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

PATENTE O PATENTI

Patente A e B italiane; patente Californiana; patente nautica oltre le 6 miglia.

ULTERIORI INFORMAZIONI

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

ALLEGATI

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

DICHIARAZIONI.

Con la presente:

- a) dichiaro che quanto indicato nel presente CV corrisponde al vero;
- b) autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio CV. (consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196 del 30.6.2003)
- c) autorizzo il Politecnico di Milano a pubblicare il presente curriculum sul sito WEB di Ateneo, ai fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 "Decreto trasparenza" come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016";

Firmato

Stefano Bocchi



BOCCHI STEFANO
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MILANO/80012650158
22.04.2020 17:30:17
UTC