

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DIETELMO PIEVANI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- 25 novembre 2015: viene chiamato come Professore Ordinario di Filosofia delle Scienze Biologiche (settore scientifico disciplinare M-FIL/02 – Logica e Filosofia della Scienza) presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova;
- dicembre 2013: ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Prima Fascia nel settore scientifico disciplinare M-FIL/02 – Logica e Filosofia della Scienza;
- gennaio 2013: viene nominato Responsabile Scientifico del Museo di Antropologia dell'Università degli studi di Padova e coordinatore della Commissione Musei del Dipartimento di Biologia;
- novembre 2012: viene chiamato come professore associato nel settore scientifico – disciplinare di Logica, Storia e Filosofia della Scienza (11/C2) presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova, con l'affidamento del corso di Filosofia delle Scienze Biologiche (Corso di laurea magistrale in Biologia Evoluzionistica);
- settembre 2010 – settembre 2012: Coordinatore del Corso di laurea in Scienze dell'Educazione della Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli studi di Milano Bicocca;
- settembre 2007 – settembre 2010: è vice-Presidente del Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione della Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli studi di Milano Bicocca; nel semestre settembre 2009-marzo 2010 è Presidente supplente del Corso di Laurea;
- ottobre 2006 - settembre 2009: è Vice-Direttore del Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa" presso l'Università degli studi di Milano Bicocca;
- marzo 2008: ottiene la conferma in ruolo come professore associato nel settore scientifico – disciplinare di Logica e Filosofia della Scienza (M-FIL/02) presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli studi di Milano Bicocca;
- 2005 - : professore associato di Filosofia della Scienza presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli studi di Milano Bicocca;
- 2004-oggi: Direttore di "Pikaia – Il portale dell'evoluzione" e coordinatore scientifico dei Darwin Day
- 2003-2011: Segretario del Consiglio Scientifico del Festival della Scienza di Genova;
- 2001-2004: ricercatore di ruolo presso l'Università degli studi di Milano Bicocca, Dipartimento di Epistemologia ed ermeneutica della formazione, con affidamento dell'insegnamento di Epistemologia Genetica;
- 1997-2000 : cultore della materia presso l'Università degli studi di Milano Bicocca, cattedra di Epistemologia Genetica;
- 1991-1994 : attività pubblicistica.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro attuale
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università degli studi di Padova, Dipartimento di Biologia, Via U. Bassi 58/B, 35131 Padova
- ricerca scientifica, insegnamento universitario, didattica superiore
- Docente universitario a tempo pieno – Professore Ordinario
- ricerca scientifica, attività didattica, insegnamento in lauree triennali e specialistiche, conferenziere, responsabile di iniziative di comunicazione della scienza a livello nazionale e internazionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 1997-2000: Dottorato di ricerca in "Uomo e ambiente" (Università degli studi di Palermo)
- 1991-1996: Università degli studi di Milano, Laurea in Filosofia
- Università degli studi di Milano, Facoltà di Lettere e Filosofia
- Filosofia della scienza, filosofia della biologia, teoria dell'evoluzione, comunicazione della scienza
- dottore di ricerca
- Altre qualifiche connesse a istruzione
- Nel giugno 2007 è stato nominato Socio Corrispondente Non Residente, per la Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali, dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Venezia. Dal marzo 2016 è Socio Effettivo.
- Nel novembre 2013 è stato nominato Socio Corrispondente Non Residente, per la Classe di Scienze, dell'Accademia delle Scienze di Torino.
- Nel dicembre 2014 è stato nominato Socio Corrispondente Non Residente, per la Classe di Scienze e Tecnica, dell'Accademia Olimpica di Vicenza.
- Dal 2009 è socio e membro del Direttivo dell'Istituto Italiano di Antropologia (ISITA), Sapienza Università di Roma
- Membro della Società Italiana di Logica e Filosofia della Scienza (SILFS) e del Conference Board della SILFS Conference 2007 (Università degli studi di Milano e Università degli studi di Milano Bicocca: 8-10 ottobre 2007)
- Membro e dal 2015 vice-Presidente della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica (SIBE).
- Socio fondatore, nel 2009, della Società Italiana di Storia, Filosofia e Studi Sociali della Biologia e della Medicina
- Dal 2009 è componente del Comitato Scientifico della Fondazione Umberto Veronesi per il progresso delle Scienze, Milano; dal 2012 è anche componente del Comitato Etico della medesima Fondazione.
- Dal 2009 è Socio Onorario dell'Associazione Italiana di Epistemologia e Metodologia Sistemiche (AIEMS)
- Membro dell'Institut Charles Darwin International – Association "Pour Darwin" (Francia)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

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.

ITALIANO

FRANCESE

- [eccellente]
- [elementare]
- [buono]

INGLESE

- eccellente
- buono
- buono

- Direzione scientifica di "Pikaia – Il portale dell'evoluzione"
- Coordinamento organizzativo e scientifico del Festival della Scienza di Genova (2003-2011)
- Organizzazione di convegni, seminari, conferenze a carattere scientifico e internazionale
- Consulente scientifico di editori: Il Mulino (Bologna), Laterza Editori (Roma-Bari), Codice Edizioni Torino, Utet-Grandi Opere, Raffaello Cortina Editore (Milano).
- Collaboratore delle seguenti testate: Il Corriere della Sera, Micromega, le Scienze, L'Indice dei Libri del Mese.
- Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica peer-reviewed: Evolutionary Biology (Springer)
- Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica peer-reviewed: Evolution: Education & Outreach (Springer)
- Dal marzo 2014 fa parte dell'Editorial Board dei Rendiconti Lincei per le Scienze Fisiche e Naturali, rivista scientifica multidisciplinare dell'Accademia dei Lincei.
- Da dicembre 2010 è componente del Comitato Scientifico Internazionale della rivista Le Scienze, edizione italiana di Scientific American
- Dal 2009 è membro del Comitato di Consulenza della Rivista di Filosofia (Il Mulino)
- Svolge attività di referee per diverse riviste scientifiche internazionali e nazionali, fra le quali: PLOS ONE; Biological Journal of the Linnean Society; Evolution: Education & Outreach; Annals of Geophysics; Springer Publisher; Rendiconti Lincei (scienze fisiche e naturali).
- coordinamento organizzativo e scientifico del Festival della Scienza di Genova (2003-2011)
- Dal 2013 è membro del Comitato Scientifico di BergamoScienza.
- Dal 2008 al 2012 è stato co-direttore del Festival delle Scienze di Roma, presso l'Auditorium Parco della Musica di Roma.
- Dal 2004 al 2009 è stato coordinatore scientifico, insieme a Ilaria Vinassa de Regny e Carla Castellacci, di sei edizioni del Darwin Day di Milano, manifestazione internazionale annuale dedicata all'evoluzione e promossa dal Museo Civico di Storia Naturale di Milano;
- Da settembre 2014 fa parte del Consiglio Scientifico Internazionale del Museo delle Scienze – MUSE di Trento.
- E' il Curatore Scientifico, insieme al prof. Luigi Luca Cavalli Sforza, della Mostra internazionale "Homo sapiens. La grande storia della diversità umana", ospitata presso il Palazzo delle Esposizioni di Roma da novembre 2011 ad aprile 2012 (e successivamente: Museo delle Scienze di Trento, settembre 2012-gennaio 2013).
- E' stato il Curatore Scientifico, insieme ai proff. Niles Eldredge e Ian Tattersall, della mostra internazionale "Darwin 1809-2009", realizzata per il bicentenario della nascita

- di Charles Darwin (Palazzo delle Esposizioni, Roma, Febbraio-Maggio 2009; Rotonda della Besana, Milano, Giugno-Ottobre 2009; Castello Svevo, Bari, Novembre 2009- Febbraio 2010).
- Dal 2005 è fondatore e Direttore responsabile di Pikaia – Il portale dell'evoluzione, il primo web magazine italiano interamente dedicato agli studi evoluzionistici (www.pikaia.eu).
 - Nel 2014 è stato per l'Università degli studi di Padova coordinatore scientifico dell'allestimento museale del Giardino della Biodiversità presso l'Orto Botanico di Padova, oltre che curatore della sezione "Le piante e l'uomo".
 - Dal febbraio 2008 è Direttore Scientifico, insieme al prof. Niles Eldredge, dell'opera enciclopedica multimediale in sei volumi "Ecosphera - Il futuro del pianeta", presso UTET Grandi Opere-De Agostini.
 - E' Segretario del Comitato Scientifico dell'opera enciclopedica, in dieci volumi, dal titolo "Storia della Cultura Italiana", diretta dal prof. Luigi Luca Cavalli Sforza (Stanford University), presso Utet Grandi Opere; è inoltre curatore scientifico del volume ottavo: "Storia della scienza e della tecnologia".
 - Nel 2006 ha fatto parte del Comitato Scientifico della mostra internazionale "La Scimmia Nuda" (Museo Tridentino di Scienze Naturali).
 - Nel 2015 ha svolto la supervisione scientifica per la Mostra "Facce. I molti volti della storia umana" (CAM – Centro di Ateneo per i Musei, Università di Padova).
 - E' membro del Comitato di Programma delle Conferenze Mondiali sul Futuro della Scienza - promosse da Fondazione Umberto Veronesi, Fondazione Cini e Fondazione Tronchetti Provera - che si tengono ogni anno in settembre a Venezia dal 2005.
 - Dal 2009 è membro del Comitato di Programma della Conferenza Mondiale "Science for Peace", promossa da Fondazione Umberto Veronesi, Milano (prima edizione: novembre 2009)
 - organizzazione di convegni, seminari, conferenze a carattere scientifico e internazionale
 - competenze in ambito editoriale: coordinamento progetti editoriali, curatele, supervisione di traduzioni scientifiche.
 - Da aprile 2015 ad aprile 2017, è responsabile nazionale del progetto di ricerca nazionale per la diffusione della cultura scientifica dal titolo "Estinzione. Una mostra, una banca dati genetica e ricerche sulle collezioni di vertebrati estinti e in via di estinzione nei musei italiani di storia naturale", finanziato dalla Legge 6-2000 per la diffusione della cultura scientifica.
 - Da ottobre 2013 a marzo 2016 è co-leader, insieme a Niles Eldredge, del progetto di ricerca internazionale "The Hierarchy Group. Approaching complex systems in evolution", finanziato dalla John Templeton Foundation, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova;
 - Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale, co-finanziamento 2007: ammesso al co-finanziamento come Coordinatore nazionale del progetto dal titolo "Il comportamento adattativo dei sistemi biologici e il metodo scientifico: il ruolo dei modelli formali e materiali, le spiegazioni funzionali, gli approcci disciplinari e l'unificazione" (Area 11, settore scientifico-disciplinare M-FIL/02 - Logica e Filosofia della Scienza)
 - Dal 2012 al 2014 ricopre diversi incarichi per il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova. In particolare: è componente del Direttivo del CAM – Centro di Ateneo per i Musei; è rappresentante dell'area biologica nel CAB - Centro di Ateneo per le Biblioteche; è rappresentante di Dipartimento nel CISFIS – Centro Interdipartimentale di Storia e Filosofia delle Scienze; fa parte della Commissione Scientifica della Biblioteca "A. Vallisneri".
 - Dal 2001 al 2012, in qualità di ricercatore prima e di professore associato poi ha contribuito con continuità alle attività della Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli studi di Milano Bicocca, con ruoli di responsabilità sul piano didattico, organizzativo e della ricerca. Ha svolto molteplici attività organizzative, di coordinamento e di orientamento per la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli studi di Milano Bicocca. In particolare: membro della Commissione Piani di Studio del Corso di laurea in Scienze dell'educazione dal 2001 al 2012; membro dall'a.a. 2002/2003 della Commissione di Facoltà per la valutazione della didattica; nel dicembre 2001 è stato eletto rappresentante dei Ricercatori in seno al Consiglio di Facoltà; membro dall'a.a. 2001/2002 della Commissione di Facoltà che si occupa della stesura dei piani didattici, dei Manifesti e della Guida dello Studente; dall'a.a. 2003/2004 è stato membro della Commissione di Facoltà per la revisione

degli ordinamenti e dei piani didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale; ha coordinato le attività di inserimento delle informazioni nelle Banche Dati per l'Offerta Formativa d'Ateneo e ministeriali.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

- COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE (OFFICE)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Testi per Cataloghi di arte e design.

Curatela scientifica di Mostre con interazione con architetti e artisti per gli allestimenti

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

- SQUASH A LIVELLO AGONISTICO (1996-2002)

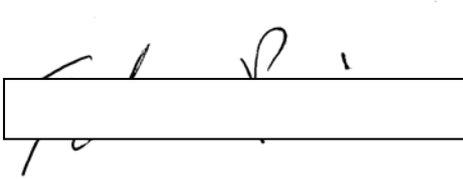
PATENTE O PATENTI

GUIDA di auto

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

In fede,



[Redacted signature box]

Bergamo, 28-04-2016