

CV breve di Bruno D'Amore al 28 09 2020

Bruno D'Amore è laureato in Matematica, in Filosofia e in Pedagogia presso l'Università di Bologna; perfezionato in Matematiche elementari da un punto di vista superiore; ha conseguito il dottorato di ricerca (PhD) in Mathematics Education; nel 2013 l'Università di Cipro gli ha concesso il dottorato di ricerca (PhD) honoris causa in Social Sciences and Education. È stato professore ordinario (full professor) di Didattica della Matematica presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna. Ha diretto numerosissime tesi di laurea e di laurea magistrale. È stato direttore (1) del Corso di Perfezionamento in *Didattica della matematica*, (2) del Corso di Alta Formazione in *Didattica della matematica*, (3) del Corso di perfezionamento post-laurea in *Didattica della Matematica*. Ha collaborato attivamente con il Ministero della Pubblica Istruzione Italiano (MPI), poi Ministero Italiano dell'Università e della Ricerca (MIUR), per esempio in qualità di membro della Commissione nazionale di studio per l'attuazione della legge 30/1999 per il riordino dei cicli.

Attualmente è profesor experto titular nel Doctorado Interinstitucional en Educación (DIE) (énfasis matemática), presso la Universidad Francisco José de Caldas, Bogotá, Colombia, dove dirige tesi di dottorato e detta seminari a studenti di dottorato.

Svolge principalmente la sua attività matematica come ricercatore in Matematica e in Didattica della Matematica; in questa veste è stato visiting professor in varie università soprattutto in Europa e nelle Americhe, dando conferenze, seminari e partecipando a numerosi convegni come relatore. È stato direttore scientifico di numerose ricerche con finanziamenti CNR, MIUR e vari fondi Europei. È stato ed è direttore di numerose tesi di dottorato e ha fatto parte di numerosi tribunali di tesi dottorali, in Italia e in vari Paesi all'estero (soprattutto in Europa e nelle Americhe).

Per i suoi risultati di ricerca è stato insignito di diversi premi nazionali [per esempio: (1) il Premio Nazionale di Pedagogia *Lo Stilo d'Oro* nel 2000 e (2) il *Premio Galileo* del Consiglio Regionale della Toscana nel 2010] e stranieri (per esempio: (1) il *Premio a la Contribucion Científica Internacional en Ciencia y Tecnologia* da parte dell'Università di Medellín (Colombia) nel 2013, (2) il già ricordato PhD in Social Sciences and Education da parte dell'Università di Cipro nel 2013, (3) la *Mención de honor al mérito pedagógico e investigativo y a la producción intelectual* da parte del Redipe (Red Iberoamericana de Pedagogía) a Cali (Colombia) nel 2013].

È attivo anche in divulgazione della Matematica e in Epistemologia della Matematica.

Ha fondato nel 1984 e tuttora dirige il NRD (*Nucleo di Ricerca in Didattica della Matematica*) presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna.

Ha fondato nel 1986 e tuttora dirige il convegno *Incontri con la matematica*, attualmente (2020) alla XXXIV edizione, che si svolge tutti gli anni in novembre a Castel San Pietro (Bo).

Ha fondato nel 1987 e tuttora dirige la rivista di ricerca in Didattica della Matematica: *La matematica e la sua didattica*, semestrale, trilingue, open access.

Ha tenuto in Italia e in molti Paesi alcune migliaia di conferenze, seminari e corsi, molti dei quali diretti alla formazione professionale degli insegnanti di Matematica, uno dei suoi temi di ricerca. Ha organizzato come direttore scientifico 20 convegni internazionali e 48 convegni nazionali di Didattica della Matematica.

È autore ad oggi di 976 pubblicazioni in matematica, didattica della matematica, divulgazione della matematica, in numerose lingue: 190 libri (presso editori italiani e stranieri) e 786 articoli (su riviste italiane e straniere). Ha pubblicato 968 recensioni di libri.

Fa parte del comitato scientifico di 31 riviste di ricerca in Didattica della Matematica (Italia, Grecia, Svizzera, Messico, Colombia, Cipro, Slovacchia, Venezuela, Brasile, Turchia, Spagna, Olanda, Perù, ...).

È (o è stato) direttore di 18 collane di libri di diversi editori italiani. Ha diretto diversi progetti di natura didattica che hanno portato a collane di opere di grande diffusione destinate ad insegnanti.

Ha dedicato numerosi studi alla presenza della matematica nell'opera di grandi personaggi della letteratura, della poesia, delle scienze e delle arti. Tali suoi studi sono stati pubblicati in numerose lingue su diverse riviste, ha partecipato a convegni nazionali e internazionali sul tema. Particolarmente noti sono gli studi dedicati a Dante Alighieri [ultimo libro: D'Amore B. (2020). *La matematica nell'opera di Dante Alighieri. Un percorso letterario, storico e didattico*. Prefazioni di Umberto Bottazzini e di Emilio Pasquini. Bologna: Pitagora] e a Leonardo da Vinci [ha pubblicato un libro con varie ristampe: Bagni G. T., D'Amore B. (2006). *Leonardo e la matematica*. Firenze: Giunti. Ultima ristampa 2019].

Ha ideato e diretto attività di diffusione della cultura matematica rivolte alla cittadinanza e non solo alle scuole, come le Feste della Matematica, chiamando esperti matematici e divulgatori in piazze, teatri, sale d'arte, strade. La prima ebbe luogo a Castel San Pietro Terme il 6 X 2007 (*Festa della Matematica in piazza e nel Castello*); alcune delle altre vanno sotto il nome di: Grande Festa: *Matematica: il grande spettacolo* e si sono svolte presso il Parco Oltremare di Riccione nelle date (1) 24-25 03 2012, (2) 23-24 03 2013, (3) 21-22 03 2015.

Come omaggio alla sua attività gli sono stati dedicati vari libri e 10 convegni, 5 all'estero [(1) in Argentina (2005) con Atti; (2) Brasile (2007); (3) Cipro (2013); (4-5) Colombia (2013 e 2018)] e 5 in Italia [(1) Cattolica (1996); (2) Castel San Pietro Terme (2006) con Atti (S. Sbaragli (Ed.) (2006): <https://rsddm.dm.unibo.it/reading-list/la-matematica-e-la-sua-didattica-ventanni-di-impegno/>); (3) Castrocaro Terme (2009); (4) Bologna (Dipartimento di Matematica dell'Università) (2011) con Atti (S. Sbaragli (Ed.) (2011): <https://rsddm.dm.unibo.it/reading-list/la-matematica-e-la-sua-didattica-quarantanni-di-impegno/>); (5) Bologna (Dipartimento di Matematica dell'Università) (2016) con Atti (M. Iori (Ed.) (2016): <https://rsddm.dm.unibo.it/reading-list/la-matematica-e-la-sua-didattica-mathematics-and-mathematics-education-in-occasion-of-the-70-years-of-bruno-damore/>)]].

Il 6 12 2018 l'Istituto Italiano di Cultura di Bogotà ha dedicato una biblioteca a nome di Bruno D'Amore e Martha Isabel Fandiño Pinilla.

Dal 1977 è membro dell'AICA (*Association International des Critiques d'Art*) (avente sede all'epoca presso il Museo del Louvre di Parigi). Come critico d'arte ha presentato in occasione di mostre varie centinaia di artisti di diversi paesi; ha pubblicato 348 testi fra libri, articoli e presentazioni in varie lingue; ha tenuto alcune centinaia di conferenze e ha fatto parte (anche come direttore) dei comitati scientifici di mostre collettive, rassegne (locali, nazionali e internazionali) e quadriennali d'arte. È stato condirettore della galleria d'arte "Il Cortile" di Bologna.

Ha dedicato numerosi studi alla presenza della matematica nell'opera di grandi artisti. Tali suoi studi sono stati pubblicati in numerose lingue su diverse riviste, ha partecipato a convegni nazionali e internazionali sul tema. Particolarmente noti sono gli studi dedicati a René Magritte, Maurits C. Escher, Oscar Reutersvärd, Lucio Saffaro e altri.

Ha pubblicato vari libri di narrativa; ha vinto due premi nazionali di letteratura: (1) "Arturo Loria" (2003, Comune di Carpi) e (2) "Il Ceppo" (2003, Comune di Pistoia).

Il 27 09 1997 è stato insignito della cittadinanza onoraria di Castel San Pietro Terme (Bo). Il 5 09 2005 è stato insignito della cittadinanza onoraria di Cerchio (Aq).

Ha collaborato con il CICAP (Comitato Italiano per il Controllo delle Attività Paranormali) anche come presidente della sezione regionale dell'Emilia-Romagna. In questa veste ha favorito varie iniziative aventi a che fare con il controllo delle cosiddette attività paranormali, convegni, conferenze, studi, riunioni. Ha dato una conferenza plenaria al I Convegno Nazionale

Cicap, Padova, 1991. Ha pubblicato diversi articoli sulla rivista del Cicap: *Magia. La rivista di cultura magica*.

Fa parte del Mensa Italia e del Super Mensa International dal 1984; ha fatto parte del Consiglio Nazionale Direttivo del Mensa con vari incarichi; ha tenuto varie conferenze plenarie soprattutto in occasione dei Convegni Nazionali dal 1984 (Roma) al 1990 (Desenzano). Ha pubblicato articoli sulle riviste del Mensa: *Il Commensale* e *MIR Mensa Italia Review*.

[https://es.wikipedia.org/wiki/Bruno\\_D'Amore](https://es.wikipedia.org/wiki/Bruno_D'Amore)

[https://en.wikipedia.org/wiki/Bruno\\_D'Amore](https://en.wikipedia.org/wiki/Bruno_D'Amore)

<https://rsddm.dm.unibo.it/>

<http://www.incontriconlamatematica.org/ita/organizzazione.php>

<http://www.incontriconlamatematica.net/sitoufficialebm/>