

CURRICULUM DI CARLA PETROCELLI

- 1993: Laurea in Scienze dell'Informazione con indirizzo applicativo conseguita presso l'Università degli Studi di Bari dal titolo *"Analisi Sintattica e linguistica computazionale: il Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo" di Galileo Galilei*;
- 1993: Corso di specializzazione sulla *"Qualità Totale"* seguito presso il Centro Studi di Economia applicata all'Ingegneria del Politecnico di Bari;
- Dal 1994 al 1999: docente di *"Informatica umanistica"*, *"Informatica generale"* e di *"Esercitazioni pratiche"* nel corso di perfezionamento in Epistemologia Informatica;
- 1994: docente dei moduli applicativi *"Word Processor"* ed *"Esercitazioni Informatiche I"* nel Corso di Formazione Professionale, progetto europeo Euroform, in *"Epistemologia Informatica"*;
- Settembre 1994: *tutor* del corso di *"Epistemologia Informatica"* per il modulo di *"Informatica Linguistica"* tenutosi presso l'istituto Gaspard Monge dell'Université de Marne-la-Vallée di Parigi;
- Dal 1994 a tutt'oggi: *attività di ricerca* svolta presso il Laboratorio di Epistemologia Informatica del Seminario di Storia della Scienza, per la costruzione di sistemi elettronici per il riconoscimento morfo-sintattico di forme, locuzioni ed arcaismi propri della lingua italiana del '600;
- 1995: docente dei moduli di *"Esercitazione di Informatica"* nel Corso di Perfezionamento, cofinanziato dal Fondo sociale Europeo, in *"Museologia Scientifica"*;
- 1995/1996: *borsa di studio* finanziata dal F.S.E., bandita dal C.N.R., B.U: n°8 del 5/12/94, svolta presso il Centro di Studio per il Lessico Intellettuale Europeo di Roma della durata di un anno;
- Dal 1996 al 2000: responsabile della sezione *"Computational linguistics"* dell'Advanced Computing in the Humanities (ACO*HUM) per il Seminario di Storia della Scienza – Facoltà di Lettere e Filosofia;
- 19 Dicembre 1996: partecipazione, in qualità di relatore, al Corso di aggiornamento docenti del Liceo Scientifico Statale «Vincenzo Fardella» di Trapani *"La trasmissione del sapere dalla rivelazione chirografica alla rivoluzione elettronica"*, con una comunicazione intitolata: *"Prospettiva dell'informatica linguistica: il caso Galilei"*;
- A.a. 1996/97 e a.a. 1997/98: docente di *"Informatica generale"* nel Diploma Universitario in Operatore dei beni Culturali - Facoltà di Lettere e Filosofia - Università degli studi di Bari (Contratti per l'attivazione del Corso ufficiale di Informatica Generale per il Diploma Universitario in Operatore dei Beni Culturali datati 25/7/97 e 14/10/98);

- Dal 1997 a tutt'oggi: *direzione tecnica del periodico elettronico SWIF* – Sito Web Italiano per la Filosofia, curato dal Laboratorio di Epistemologia Informatica e dal Dipartimento di Scienze Filosofiche dell'Università di Bari;
- 15/19 settembre 1997: attestato di partecipazione alla Bolzano International Schools in Cognitive Analysis dal titolo: "Categories: Ontological Perspectives in Knowledge Representation";
- 1997/1998: *borsa di studio* della durata di un anno assegnata dal Centro interuniversitario per le Applicazioni di Supercalcolo Per Università e per Ricerca (CASPUR) svolta presso la facoltà di Fisica dell'Università degli Studi di Bari per la realizzazione di siti WEB e di isole didattiche di personal computer;
- Progettazione e realizzazione di un sistema di gestione di "Database per la catalogazione bibliografica" per le esigenze della Biblioteca del Dipartimento di Scienze Filosofiche della Facoltà di Lettere e Filosofia;
- Dal 1998 in servizio come Collaboratore Tecnico presso il Seminario di Storia della scienza dell'Università degli Studi di Bari;
- Dal 1998 al 2006 Presidente della Cooperativa di servizi culturali "Ninive", cooperativa prestante attività di biblioteche, archivi, musei ed altre attività culturali;
- 1999: docente della disciplina "Istituzione di scienze dell'informazione" nel corso di "Informatica Umanistica Applicata al Terziario" affidato dall'ente di formazione professionale Ce.L.I.P.S. (Cultura e Lavoro Istituti Preziosissimo Sangue) di Bari;
- Novembre/Dicembre 1998: docente del corso di formazione professionale in "Restauro e conservazione dei libri e dei documenti antichi – Progetto EX LIBRIS", finanziato dal Fondo Sociale Europeo e dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, per le lezioni pratiche del modulo di "Informatica";
- 1998-1999: docente del corso di Formazione Professionale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo "Informatica Umanistica applicata al terziario" del modulo "Alfabetizzazione Informatica";
- 29/5/1998: partecipazione, in qualità di relatore, al Workshop "La Biblioteca pubblica: problemi di moderna gestione", organizzato dalla Biblioteca del Consiglio Regionale della Puglia dal titolo "Esterneizzazione di servizi bibliotecari: l'esperienza della Cooperativa Ninive";
- 1999/2000: docente dei moduli "Alfabetizzazione informatica" e "Divulgazione scientifica" nel corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) di "Informatica Umanistica per la Multimedialità" organizzato dal Seminario di Storia della Scienza – Università di Bari, Tecnopolis CSATA Novus Ortus e Liceo Ginnasio O. Flacco di Bari;

- a.a. 2002/2003: docente nel Master universitario di II livello in “*Formazione del docente documentalista scolastico*” della Facoltà di Lettere e Filosofia dell’Università di Bari;
- 1/1/2004: Ricercatore universitario confermato presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell’Università di Bari per il settore scientifico disciplinare M-STO/05, Storia della Scienza e delle Tecniche;
- Docente di *Storia dell’informatica* (4CFU) per Corso di Laurea in Filosofia a.a. 2003/04 e per il Corso di Laurea Magistrale in Filosofia per gli a.a. 2003/04, 2004/2005, 2005/06, 2006/2007, 2007/08;
- Docente del *Laboratorio di informatica* (I e II Anno) per i Corsi di Laurea in Beni Culturali, Lettere per gli a.a. 2002/03, 2003/04, 2005/06, 2006/07, 2008/09, 2009/10 e per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze dello Spettacolo e della produzione multimediale per gli a.a. 2008/09, 2009/10;
- Progettazione e realizzazione tecnica e grafica del Sito Web del Dipartimento di Scienze Filosofiche dell’Università di Bari;
- Docente di *Storia e fondamenti di informatica* (9CFU) per Corso di Laurea Magistrale in Beni Archivistici e librari per gli A.A. 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13;
- Presidente del comitato scientifico per del convegno internazionale ALAN MATHISON TURING: L’INDECIDIBILITÀ DELLA VITA (Bari, 5 ottobre 2012) (http://www.ssscienza.uniba.it/cms4/index.php?option=com_content&view=article&id=147:gior-nata-turing&catid=34:seminari&Itemid=104);
- Docente di *Storia e fondamenti di informatica* (9CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Storiche e della documentazione storica, curriculum Beni Archivistici e librari, a.a. 20013/14;2014/15;2015/16;2016/17;
- Docente del *Laboratorio di informatica* (3CFU) per i Corsi di Laurea Triennale in Filosofia, Scienze dei Beni Culturali e Scienze Stoiche e Sociali, a.a. 2015/16, 2016/17;
- Accepted Talk *Plankalkül: not just a chess playing program* at the HaPoC 2015: 3rd International CONFERENCE on the HISTORY and PHILOSOPHY of COMPUTING, Pisa 8-11 Ottobre 2015;
- Socio Ordinario Società italiana Storia della Scienza;
- Socio Ordinario AICA (Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico);
- Valutatore ANVUR;
- Dal 2010 componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Storia della Scienza dell’Università di Bari.