

Paolo Fasce (curriculum vitae)

Dati personali

- Stato civile: coniugato con Pamela e padre di Camilla (12/9/2005). Nazionalità: italiana.
- Data di nascita: 14 Maggio 1967. Luogo di nascita: Genova.
- Residenza: Viale Goffredo Palazzi 3/14B, 16145 Genova (GE).
- Posta elettronica: paolo@fasce.it; tel. 0103623665; fax 0108312946; cell. 347/8821465.
- Blog **pedagogico**: elkmserver.sdf.unige.it/blog-epict/paolofasce/; **sito web**: www.fasce.it

Istruzione

Frequento il **Dottorato di Ricerca** in "Lingue, culture e tecnologie per l'informazione e la comunicazione" erogato dall'Università di Genova nel triennio 2010/2012 (www.disclit.unige.it/dottoratoLCTIC).

Abilitato presso la **S.S.I.S. dell'Università di Genova** (VI ciclo) all'Insegnamento della **Matematica Applicata** (classe di concorso A048), il 24 maggio 2006, col voto di **77/80** (totale crediti universitari: 126 e certificazione linguistica inglese e francese). Abilitato presso la **SSIS della Toscana** presso l'**Università di Pisa** (IX ciclo) all'insegnamento dell'Informatica, il 20 giugno 2009, col voto di **74/80**.

Specializzato presso la **S.S.I.S. del Veneto** all'**Università Cà Foscari di Venezia** (IV ciclo SOS400) sul **Sostegno di area scientifica e tecnica** (AD01 e AD03), il 12 aprile 2007, col voto di **80/80** (con lode pleonastica). Titolo della Tesi di Specializzazione: "**Il gioco: facilitatore di integrazione sociale e cognitiva**".

Titolare di **Assegno di Ricerca** per il programma SIGNAL "Systemic Intelligence for GrowiNg up Artifact that Live" presso l'Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sezione di Genova (I.E.I.I.T., C.N.R.). Periodo: Giugno/Dicembre 2004.

Laureato in **Ingegneria Elettronica** (indirizzo microelettronico) all'Università di Genova, il 18 febbraio 2004, col voto di **99/110**. Titolo della Tesi di Laurea: "**Generazione dei segnali casuali per reti neurali stocastiche tramite circuiti caotici**".

1981 - 1986 - Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" – Genova. Voto: 50/60.

Corso di perfezionamento e Master universitari

Durante l'anno accademico 2005/6 ho frequentato il **Corso di Perfezionamento** erogato dalla facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Genova chiamato "**EPICT – Patente Pedagogica Europea per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione**", al termine del quale, il 2 febbraio 2007, ho conseguito il Diploma che ha mi assegnato 8 CFU (www.epict.it).

Durante l'anno accademico 2007/8 ho frequentato il **Master universitario** erogato dall'Università di Perugia chiamato "**Legislazione scolastica e teoria della negoziazione**", il cui esame finale ho superato con la votazione di 30/30 il giorno 7 novembre 2008.

Nell'anno accademico 2008/9 ho frequentato il **Corso di Perfezionamento** erogato dalla Facoltà di Matematica dell'Università di Pisa chiamato "**Difficoltà in matematica nella scuola superiore e nel passaggio scuola superiore/università. Strategie per il recupero e la prevenzione**", il cui esame finale si è ho superato in data 20/4/2009.

Nel mese di aprile 2010 ho conseguito il **Master Universitario "Progettista EPICT"** (60 CFU) erogato dall'Università di Genova.

Abilitazioni all'insegnamento

Sono inserito nelle **Graduatorie ad Esaurimento** relativamente alla classe di abilitazione per la quale mi sono specializzato (**Matematica Applicata**, A048; **Informatica**, A042) e per il **sostegno** (area scientifica, AD01 e tecnica, AD03, scuole superiori) nella provincia di Genova (e per il biennio 2009/2011 in "coda" nelle province di Savona, La Spezia e Alessandria).

Sono inserito nelle **Graduatorie d'Istituto** di 20 scuole genovesi, dall' a.s. 2005/6 nelle seguenti classi di abilitazione: **Elettronica** (34/A), **Fisica** (38/A), **Matematica** (47/A) **Tecnologia e Disegno Tecnico** (71/A), **Educazione Tecnica** (33/A).

Corsi di formazione vari e concorsi per dottorati

Programma **Erasmus** svolto in Belgio a Louvain la Neuve presso l'Université Catholique de Louvain, ambito Microelettronico. Periodo: ottobre 1993 – gennaio 1994.

Ho partecipato al concorso indetto dalla Scuola di Dottorato di Ricerca in **Tecnologie Umanoidi e della Vita** nell'ambito del contesto "**Robotics, Cognition and Interaction Technologies**" presso l'Istituto Italiano di Tecnologie (IIT) nel 2006, e a quello in **Valutazione dei Processi e dei Sistemi Educativi** presso l'Università di Genova nel 2009, non risultando tra i vincitori.

Corso per **Tecnico di Reti Locali** (Tecnico Informatico, codice ISTAT 3113C) organizzato dal centro Atene, in collaborazione con la Provincia di Genova e Assoindustria. Durata del corso: 240 ore di cui 120 in aula e 120 di stage aziendale presso Esplit srl (Lungobisagno Dalmazia 71, Genova). Corso

svolto nei mesi di Novembre e Dicembre 2001.

Corso di **programmazione lineare avanzata di PLC**, organizzato dal Centro L. Trucco in collaborazione con la Provincia di Genova. Durata del corso: 90 ore. Moduli del corso. Livello 1: Programmazione lineare avanzata dei PLC. Analisi set istruzioni non elementari PLC. Livello 2: Programmazione strutturale avanzata dei PLC. Acquisizione di abilità nel definire l'architettura software del PLC. Livello 3: Interfacciamento uomo/macchina. Utilizzo di dispositivi e SW per scambio dati uomo - macchina. Corso svolto nei mesi di Ott. – Dic. 2002.

Corso di **Data Base development**, organizzato dall'Istituto Santi in collaborazione con la Provincia di Genova. Durata del corso: 60 ore. Argomenti trattati: data base development, Microsoft Access, SQL, VBA. Corso svolto nei mesi di Maggio e Giugno 2003.

Corso di **Programmazione neuro linguistica – umanistica integrata**, primo e secondo livello, per un totale di 80 ore. Organizzato dall'Ass. L'Albero, docenti Ing. Vanna Morgavi e Dott.sa Valentina Florini. Corsi svolti nei mesi di gennaio/marzo e novembre 2005.

Corso per Istruttori dei **Centri di Avviamento allo Sport**, organizzato dal CONI di Genova con il contributo del CSI. Corso svolto nei mesi di dicembre 2004/febbraio 2005.

**Seminari di
didattica generale
e formazione per
insegnanti.**

Durante l'a.a. **2005/6** ho partecipato al ciclo di seminari organizzati dalla cattedra di Didattica Generale della **Facoltà di Scienze della Formazione** e dal Gruppo di Ricerca Educativa e Didattica (www.gred.it), proposti sotto il titolo di **"La professionalità didattica: ambiti ed esperienze"**. I titoli e i relatori dei seminari sono stati: **"La ricerca educativa e la didattica"**, di Renza Cerri e Davide Parmigiani; **"La competenza e la progettazione"** di Michele Pellerey dell'Università Pontificia Salesiana di Roma; **"Professionalità educative e stile animativo"** di P. Paolo Triani, dell'Università Cattolica del Sacro cuore di Piacenza; **"La didattica e la rete"** di Roberto Maragliano dell'Università Roma Tre; **"Educational Technologist e Knowledge Worker"** di Antonio Calvani dell'Università di Firenze; **"Progettazione didattica e valutazione"** di Lucio Guasti dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia.

Durante l'a.a. **2006/7** ho partecipato a diversi seminari e tavole rotonde: **"Software didattico e accessibilità"** Stefania Bocconi, 17/11/2006, ITD-CNR; **"Disturbi specifici di apprendimento. Proposte di screening e di intervento"**, Alda Scopesi, Francesco Benso, 24/1/2007, SSIS Genova; **"Giornata scientifica del Polo Bozzo"**, Maria Chiara Passolunghi, Guido Amoretti, Roberta Camba, Bettina Pedemonte, Elisabetta Robotti, Sergio Morra, Alberto Greco, 26/1/2007, Polo Bozzo; **"Interagire con gli adolescenti e crisi dell'autorità"**, Livia Botta, 23/2/2007, IRRE Liguria; **"Rappresentazioni e strumenti per comunicare idee"**, Giorgio Olimpo, LabTD; **"Interazione tra insegnante curriculare e insegnante di sostegno"**, A. Capanna, G. De Cristofaro, M. Lombardo, P. Grimaldi, S. Schenone, 12/3/2007, SSIS Genova; incontro di formazione "Mobbing – prevenzione e tutela" presso l'ITCS Carlo Rosselli.

Durante l'a.a. **2007/8** ho partecipato ai seguenti momenti di formazione: Conferenza regionale sul sistema educativo di istruzione e formazione "Educare per crescere, gruppo di lavoro "La scuola centro vitale per lo sviluppo", sottogruppo **"Formazione formatori, crocevia per la qualità del sistema"**, coordinato dal prof. Mauro Palumbo; ciclo di seminari UCIIIM presso "Matefitness – la palestra della matematica": **"Perché i nostri ragazzi trovano ostiche le discipline scientifiche?"** (www.matefitness.it/contenuto.php?id=99); tra i relatori Giuseppe Rosolini. Gruppo di lavoro coordinato dal prof. Carlo Dapuzo **"Costruzione di quadri di riferimento "operativi" per una riflessione critica sugli obiettivi e l'impostazione della programmazione dei curricoli"**. Ciclo di seminari **"Competenze base per la società della conoscenza: le prove e i risultati del PISA"**, c/o LabTD della scuola "Don Milani" di Genova (prof. Francesco Caviglia, CNR-ITD). Corso di aggiornamento per insegnanti di matematica **M@t.abel – Matematica. Apprendimenti di base con e-learning** (prof.ssa Annamaria Somaglia, http://www.pubblica.istruzione.it/docenti/allegati/apprendimenti_base_matematica.pdf). Tavola rotonda **"Linguaggio e Linguaggi"** organizzata dalla SSIS di Genova, relatori i prof.ri Aldo Borsese, Laura Salmon, Jacqueline Visconti. Giornata di studio **"Computer <educazione> scuola"**, ANSAS (ex IRRE Liguria) e Facoltà di Scienze della Formazione dell'Univ. di Genova. Corso di aggiornamento **"Adolescenza e disabilità, un progetto per la vita"**, accordo di rete per la formazione Liceo Classico D'oria, LS Cassini, King, Da Vinci, IMS Pertini. Seminario nazionale **"Le Regioni italiane in PISA2006: risultati, problemi e prospettive"**, organizzato da Ass. Docenti Italiani. Seminario ALIMA "Il recupero in matematica" con interventi di C.Dapuzo, F.Morselli, R.De Zan.

Durante l'a.a. **2008/9** ho partecipato ai seguenti momenti di formazione: ABCD Salone Italiano dell'educazione: **"Laboratorio Merito e docenti – professionalità e meritocrazia"**; **"Strumenti per la didattica dell'ipovedente"**, c/o Istituto Chiossone – Genova; **"Barbiana: una riforma dal basso che non costò nulla"**, interventi di Matteo Viviano (CoGeDe) e Edoardo Martinelli (alunno di don Milani); **"EPICT- giornata di studi: Il modello Unesco e il Syllabus Epict"** c/o Facoltà di Scienze della Formazione. Sono stato moderatore della tavola rotonda e presentazione del libro **"Narrando Paulo Freire"** di Paolo Vittoria (tra i relatori: Gabriele Baroni e Antonella Lotti). Tavola Rotonda **"La riforma della scuola superiore"** organizzata dalla SSIS di Genova. Seminario **"Chi ha paura della**

Pedagogia? organizzato per il ventennale del Centro Psicopedagogico per la pace e la gestione dei conflitti (http://www.cppp.it/scheda_evento.asp?idev=212), relatori: Daniele Novara, Luciano Corradini, Paolo Peticari, Piergiorgio Reggì. Sono stato moderatore della presentazione del libro **“La scuola che fa male”** di Maurizio Parodi (ricercatore ANSAS). Seminario ALIMA “Incontro dedicato alla Teoria dei numeri” con relazione del prof. E.Carletti.

Durante l'a.a. **2009/10** ho partecipato ad una giornata del IV Convegno Nazionale di Didattica della Fisica e della Matematica **“Di.Fi.Ma 2009”** (<http://www.dm.unito.it/difima09/>); Corso nazionale di Aggiornamento/Formazione **“Precariato e qualità della scuola”**, Roma 3 ottobre, CESP; Convegno **“I giovani e la scuola, dall'abbandono... al recupero”**, Genova, 10 ottobre, Società di San Vincenzo De Paoli. Convegno internazionale **“La qualità dell'integrazione scolastica”** organizzato dal Centro Studi Erickson a Rimini, 13-15/11 2009, per un totale di 20 ore. **“Laboratorio di Fisica”** presso il L.S.S. Leonardo da Vinci di Genova organizzato da DiFi e AIF nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche. Corso di Aggiornamento per **facilitatori EPICT** (30/1/2010). Corso di aggiornamento UCIM sulla **Valutazione** (12-19-26/4/2010). Ciclo di seminari **“Scrivere di Scuola – ciclo di incontri con insegnanti scrittori”**, incontri con Eraldo Affinati e Paola Mastrocola; ciclo **“Parlare di scuola – ciclo di riflessione pedagogica”**, incontro con Duccio Demetrio; Palazzo Ducale, Fondazione per la Cultura. Seminario di formazione per gli **autori delle prove S.N.V.** Scuola Secondaria di secondo grado, Roma 17 febbraio. Convegni **“La scuola che vogliamo”** (www.lascolachevogliamo.it) del Coordinamento Genitori Democratici a Genova (24/10/2009), Arenzano (28/11/2009) e Savona (14/4/2010), relazione **“Le proposte dei precari per la qualità della scuola”**; **“Didattica 2.gioco”**, giornata di studio a conclusione del ciclo di incontri sul gioco applicato alla didattica delle lingue e delle tecnologie organizzato dalla Scuola di Dottorato **“Nuove tecnologie per le scienze umane e sociali”** dell'Università di Genova (4 maggio 2010)

Durante l'a.a. **2010/11** ho partecipato al Primo congresso MNR (**Metodologia della Narrazione e della Riflessione**) a Sestri Levante (10/9/2010) promosso dalle rete Sicurascuola; giornata di studi **“Mobile learning”** a Sestri Levante (16/9/2010), organizzato dal Collaborative Knowledge Building Group in collaborazione con il Centro Qua_si dell'Università degli Studi di Milano Bicocca; **“Mi manda Platone”**, conferenze di Massimo Cacciari (**“Il dolore dell'altro”**, 9/9/2010), Emanuele Severino (**“La scienza e il progresso”**, 30/9/2010) organizzate dal Comune di Genova al Politeama Genovese; convegno **“Una scuola di qualità è un diritto per tutti, anche per gli alunni con disabilità”** organizzato da CEPIM, Palazzo Ducale, 6/10/2010; **“La scuola cambia. Più vicina o più lontana dal mondo del lavoro?”**, CIDA Liguria (22/10/2010), tra i relatori: Gaetano Cuzzo e Valentina Aprea; **“Il bambino creatTivo”**, convegno sul trentennale della scomparsa di Gianni Rodari organizzato dal CoGeDe Liguria con Proteo FareSapere (20/11/2010); **“Le nuove indicazioni curriculari per la scuola secondaria di secondo grado: limiti e potenzialità per l'insegnamento-apprendimento della matematica”**, ALIMA, relatori: G. Bolondi, C. Dapuzo, D. Paola (22/11/2010); Primo convegno nazionale **“Integrazione e inclusione scolastica”**, Libera Università di Bolzano, relatori: Dario Ianes, Tony Booth, A. Colombi, F. Zambotti, G. Franchini, G. Kustatscher, Heidrun Demo et al.; relazione **“Costruire un clima inclusivo in classe e a scuola con le tecnologie”** (Bressanone, 26/11/2010); **“CLIL, l'uso veicolare delle lingue straniere nell'insegnamento delle discipline non linguistiche”**, USR Liguria / MIUR, relatori: Maria Cristina Castellani, Graziano Serragiotto, Gisella Langé, Teresina Barbero, Franco Favilli, Maria Anna Burnich (30/11/2010); **“Il bambino creatTivo”**, relazione **“Reinventare Rodari con le tecnologie”** al convegno sul trentennale della scomparsa di Gianni Rodari (Ovada, AL, 4/12/2010); **“Seminario di Formazione Tutor Piano Diffusione LIM”** organizzato da ANSAS (Montecatini, 15-17/12/2010); Lectio Magistralis di Norberto Bottani **“Misurare l'efficacia dell'insegnamento – La valutazione degli insegnanti: una sfida per i valutatori”** organizzato dalla Scuola di Dottorato in Valutazione dei processi e dei sistemi educativi dell'Università di Genova (11/1/2011); **“Parlare di Scuola – Ciclo di incontri con insegnanti scrittori”**, incontro con Antonio Calvani e Guglielmo Trentin (Palazzo Ducale, Genova, 11/1/2011); **“La valutazione degli apprendimenti in matematica”** a cura di Giorgio Bolondi, nell'ambito del Dottorato in Valutazione dei Processi e dei Sistemi Educativi e della Ricerca (Genova, 1/2/2011); **“Parlare di Scuola – Ciclo di incontri con insegnanti scrittori”**, incontro con Norberto Bottani e Rosa Maria Bottino (Palazzo Ducale, Genova, 3/2/2011); **“La formazione CLIL: Università e scuola in sinergia”**, organizzato dal Centro Linguistico Interfacoltà dell'Università di Torino, relazioni di Ferdinando Arzarello, Carmel Mary Coonan, Paolo Balboni et al. (Torino, 14/2/2011).

Ho partecipato alla **Scuola Estiva di Fisica** organizzata dall'Associazione Italiana Fisica, ente riconosciuto dal Ministero della Pubblica Istruzione, negli anni 2005 (**Elettrostatica ed elettromagnetismo con esperimenti in laboratorio**), 2006 (**Ottica fisica e ottica geometrica con esperimenti in laboratorio**), 2007 (**Laboratorio RTL**) e 2008 (**Aspetti Termodinamici in alcune trasformazioni energetiche**). Ciascun appuntamento aveva la durata di una settimana per 40, 40 e 36 ore rispettivamente di aggiornamento laboratoriale.

Esperienze di

- **Anno scolastico 2005/6**
 - Supplenza di elettronica (A034, Prof.sa Tassara), febbraio/aprile 2006, presso

lavoro nel ruolo di insegnante nella scuola statale e paritaria (Genova e provincia).

l'Istituto Meucci [classe II elettronici ed elettrotecnici, classe IV elettronici (sistemi), classe V elettronici (sistemi), classe V meccanici (elettronica)] per 23 ore settimanali.

- **Anno scolastico 2006/7**
 - Supplenza di matematica e fisica (A049, Prof.sa Loriga), settembre/ottobre 2006, presso **l'Istituto Bernini** [classe II liceo scientifico (matematica), classe III, IV e V liceo scientifico (matematica e fisica)] per 22 ore settimanali.
 - Supplenza di matematica (A047, Prof. Lattarulo), ottobre/novembre 2006, presso **l'Istituto Meucci** [classe I e II meccanici, III elettrici, IV e V elettronici] per 18 ore settimanali.
 - Supplenza di matematica (A047, Prof. Marangelli), novembre 2006, presso **l'Istituto Natta - De Ambrosis** [classe I IPSIA e IV Liceo Scientifico] per 8 ore settimanali.
 - Incarico annuale Scienza della Materia (A038), novembre 2006 / giugno 2007, presso **l'Istituto Rosselli** [II Igea] per 4 ore settimanali.
 - Incarico annuale sul sostegno, novembre 2006 / giugno 2007, presso **l'Istituto Abba** [classe I geometri] per 9 ore settimanali.
 - Supplenza di matematica applicata (A048, Prof.sa Tubino), gennaio/febbraio 2007, presso **l'Istituto Einaudi-Casaregis-Galilei** [classe II Igea] per 5 ore settimanali per completamento d'orario.
 - Supplenza di fisica (A049, Prof. Puppo), aprile/giugno 2007, presso **l'Istituto Lanfranconi** (classe I PNI) per 3 ore settimanali per completamento d'orario.
- **Anno scolastico 2007/8**
 - Incarico annuale sul sostegno, settembre 2007 / giugno 2008, presso il **Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci"** [classe I e II] per 18 ore settimanali. Commissario all'Esame di Stato presso l'Istituto "Caboto" di Chiavari in Matematica (chiusura del contratto 7 luglio 2008).
- **Anno scolastico 2008/9**
 - Incarico annuale sul sostegno, settembre 2008 / giugno 2009, presso **l'IPC Nuovo Istituto Commerciale "Eugenio Montale"** [classi I IGEA e I Professionale] per 18 ore settimanali. Commissario all'Esame di Stato presso l'Istituto "Liceti" di Rapallo in Matematica applicata (chiusura del contratto 10 luglio 2009).
- **Anno scolastico 2009/10**
 - Incarico annuale sul sostegno, settembre 2009 / giugno 2010, presso il **Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci"** [classe III e IV] per 18 ore settimanali. Commissario all'Esame di Stato presso l'Istituto "Rosselli" di Genova in Matematica applicata (chiusura del contratto 7 luglio 2010).
- **Anno scolastico 2010/11**
 - Incarico annuale sul sostegno, settembre 2010 / giugno 2011, presso il **Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci"** [classe IV e V] per 18 ore settimanali.
- **Docente di elettronica**
 - Corso di **reti di calcolatori** per allievi del quarto anno degli indirizzi di elettronica ed elettrotecnica presso l'IPSIA "Meucci" di Genova, per due/tre ore settimanali nei mesi di Febbraio/Maggio 2005 per un totale di 25 ore (terza area).
- **Docente di informatica**
 - Corso di aggiornamento per **magistrati**: Sistema operativo Microsoft Windows, pacchetto MS Office e Internet. Corso organizzato da UnderGlobe per conto di "Informatica e formazione", Dicembre 2003.
 - Corso di aggiornamento per **psicologi**: DOS, Windows e Office. Corso organizzato dall'AUPI (Associazione Unitaria Psicologi Italiani), sezione formazione. Ottobre/novembre 1995.
 - Corso di alfabetizzazione informatica per utenti del CRAL aziendale AMT/AMI di Genova.
- **Attività di Formatore sportivo e ludico**
 - In quanto "Istruttore Federale" con la qualifica di "**Formatore**" per la **Federazione Italiana Dama** (qualifica riconosciuta da **CONI** e **MIUR**) svolgo attività di formazione damistica e di ludoteca (principalmente su giochi di riflessione tradizionali o etnici rappresentati in Italia da Federazioni affiliate al CONI o ad associazioni registrate quali Othello, Scacchi, Bridge, Awelé), presso la **scuola elementare De Scalzi** (a Genova), nell'anno scolastico 2004/5.

Esperienze di lavoro nel ruolo di formatore e di insegnante al di fuori della scuola paritaria e statale.

- Idem come sopra presso la **scuola media statale “D’Azeglio”**, dal 1992/93 al 1994/5 (sotto la tutela dei Proff. Matteini e Moretti) e presso la **“Bertani Ruffini”**, nel 2006.

In qualità di docente formatore, in quanto Arbitro FIPAV dall’anno 2002, ho tenuto i **corsi di formazione e aggiornamento arbitrale di pallavolo** presso il Comitato Provinciale di Genova del Centro Sportivo Italiano nelle stagioni 2003/4 e 2004/5.

Qualifiche di formatore o facilitatore (LIM/TIC)

Nel 2007 ho frequentato i seminari organizzati dalla Facoltà di Scienze della Formazione orientati al **conseguimento del titolo di “facilitatore on line”**, conseguendolo nel mese di novembre, vedendolo confermato grazie ai corsi di aggiornamento annuali seguenti (19/02/2009, 30/01/2010). Ho svolto le funzioni di facilitatore nell’ambito del Corso di Perfezionamento EPICT 2008/9 e 2009/10.

Nel mese di luglio del 2010 ho partecipato al bando emesso da ANSAS per la qualifica di formatore all’uso didattico delle LIM, risultando tra gli idonei e convocati al corso di formazione che si è svolto dal 15 al 17 2010 dicembre a Montecatini, a seguito del quale sono stato impiegato sul tema in provincia di Genova (febbraio/giugno).

Linguaggi ed ECDL

Ho lavorato, nel tempo e con diversi livelli di approfondimento, con i seguenti software/linguaggi: Matlab, JavaScript, SQL, VBA, Java, ABAP, Pascal, ASP 3.0, HTML, XML.

Patente Europea del Computer superata (a tempo perso) avendo sostenuto gli esami nel gennaio 2007 (Concetti di base dell’ICT, Uso del computer e gestione dei file, Elaborazione Testi), febbraio 2009 (Fogli elettronici, Strumenti di presentazione, Navigazione e comunicazione in rete) e aprile 2009 (Uso delle basi di dati), conseguita il 23/4/2009.

Expertise telematica

Sono telematico della prima ora. Ho vissuto l’esperienza della rete amatoriale fidonet (2:332:218.22), di Videotel (curai una rivista on line di giochi) e di internet. Sono owner/moderatore di più di 50 gruppi di discussione su YahooGroups e su GoogleGroups esercitandomi nella gestione di utenti di ogni tipo (dagli anziani appassionati del gioco della Dama iscritti alla Federazione Italiana Dama, ai giovani coinvolti in attività ludiche e sportive, a gruppi assolutamente eterogenei come quelli di ambito lavorativo, associazionistico, politico/sindacale).

Giornalismo

Giornalista pubblicista (Tessera n. 100693) dal 2004. Ho collaborato alle seguenti testate:

- **Il Secolo XIX**: rubrica settimanale ed escursioni in vari ambiti dal 2002 al 2008.
- **Corriere della sera**: rubrica “Un po’ di logica” su Corriere Enigmistica (settembre/dicembre 2006).
- **Settimanale Cattolico**: responsabile degli articoli dedicati alle attività di formazione e alle cronache sportive del Centro Sportivo Italiano.
- **Il Giornale**: occasionalmente, in quanto esperto di giochi, in particolare in occasione del Campionato del Mondo di Dama (settembre 2005) e dell’Open Internazionale di Scacchi (ogni anno, nel mese si agosto).
- **Tangram**, Damasport, GiocArea, Othello News, PowerKaos e altre, riviste di giochi e cultura, dove ho curato articoli ed approfondimenti su tornei, giochi, cultura ludica.

Ludologo

Fondatore della **Ludoteca Labyrinth** (1987), e responsabile della Commissione Giochi del Comitato Provinciale di Genova del Centro Sportivo Italiano (anni 90 e primi 2000), presidente del **Circolo Damistico Genovese** “Adolfo Battaglia”.

Membro della giuria del Premio **Gioco dell’Anno** dal 1997 al 1999 (presidente: Giampaolo Dossena, autore de “L’Enciclopedia dei Giochi” e di molti altri libri dedicati ai giochi, già giornalista di Repubblica, Il Sole 24 Ore e di altre testate).

Membro della giuria del **Premio Archimede** nel 2004, nel 2008 e nel 2010 (presidente: Nicolaas Neuwahl, autore di giochi, pluripremiato in Italia e all’estero). Informazioni su www.studiogiochi.com.

Membro della giuria del “Sug@r Play” e del “Dirk gently game design contest” ad Acqui Comics nel 2002 e nel 2003 rispettivamente.

Membro della giuria del **Premio Best of Show di Lucca Comics & Games** per il biennio 2009/2010 (presidente della Giuria, prof. Luca Giuliano).

Già presidente della Federazione Nazionale Gioco Othello (dal 1995 al 1999), fondatore del Comitato Regionale della Liguria FNGO. **Maestro di Othello**. Qualifica rilasciata in seguito a meriti sportivi nell’ambito di tornei e competizioni ufficiali organizzati ed indetti dalla FNGO. **Gran Maestro** nel 1998 e Campione Regionale della Liguria nel 1993 e nel 2001. Direttore del **23^{mo} Campionato del Mondo di Othello**, nel mese di ottobre del 1999 a Milano e Vice Direttore, l’anno precedente, a Barcellona. Campione regionale della Liguria e della Lombardia di **Wari/Awelé** – il gioco nazionale africano.

Direttore del 1° Campionato italiano e del **1° Campionato del Mondo** di Sudoku, a Lucca, nel mese di marzo 2006.

Dealer (mazziere) di **Poker Sportivo** per la Federazione Italiana Poker Sportivo.

Ideatore del premio **“La personalità ludica genovese dell’anno”** (vincitori delle quattro edizioni: Lanfranco Vaccari, direttore de Il Secolo XIX; Paolo Vanni, direttore del BerioCafé; Giuseppe Rosolini, coordinatore di Matefitness – la palestra della matematica; Fabrizio Longone, animatore della Ludoteca Labyrinth) e Gianni Donnini (AUSER) e **“La personalità ludica dell’anno”** assegnati a partire dal 2006 da una ventina di associazioni e federazioni culturali e ludiche italiane (vincitori delle prime quattro edizioni: Ennio Peres, giornalista de La Stampa; Mauro Gaffo, direttore di Focus Giochi; Andrea Angiolino e Spartaco Albertarelli, ludologi e autori di giochi, Paola Mogliotti e Fortunato Cappelleri, divulgatori ludici).

Vincitore nell’anno 2007 della quarta edizione del **Premio “Alvise Zichichi”** per il migliore articolo giornalistico di ambito **scacchistico** apparso su un quotidiano, premio promosso dalla Federazione Scacchistica Italiana (www.federscacchi.it/zichichi_2007.php).

Associazionismo sociale

Socio AIDO, ADMO e donatore del sangue.

Responsabilità nel mondo del volontariato sportivo

1996-2000: Membro del **Consiglio Direttivo Provinciale** di Genova e dell’Ufficio di Presidenza del **Centro Sportivo Italiano**, responsabile della Commissione Giochi.

2000-2004: Come sopra, Responsabile dell’Ufficio Stampa, presidente della **Commissione Pallavolo**, membro della **Commissione Arbitrale**, responsabile degli arbitri del settore pallavolo.

2004-2008: **Vice presidente** del Comitato Provinciale di Genova del Centro Sportivo Italiano, membro del **Consiglio Regionale della Liguria** del CSI, responsabile della commissione pallavolo (settore arbitrale e settore organizzativo), formatore e coordinatore dei membri dell’Ufficio Stampa.

Matefitness, la palestra della matematica e ANIMat

Nella stagione 2006/7, dopo avere collaborato nella precedente come relatore di diversi eventi (sudoku e matematica degli egiziani) sono stato coinvolto nella manifestazione che ha sede a Palazzo Ducale e che è figlia del Festival della Scienza come Event Manager. Ho organizzato i seminari, ad esempio, dal titolo **“La matematica del Fantacalcio”** (con Riccardo Albini), **“La matematica del Risiko!”** (con Ubaldo Garibaldi, Teo Mora, Franco Fragnelli) e **“La matematica (e la fisica) del biliardo”** (con il metereologo della RAI Girolamo Sansosti), **“Etnomatematica”** (con Eva Caianiello e Fulvia Furinghetti). Ho curato la presentazione del libro **“Decisori (razionali) interagenti”** di Fioravante Patrone. Ho collaborato all’organizzazione di due **“Festival del Sudoku”** e sto lavorando al week end intitolato **“La matematica dei giochi d’azzardo”**. Nel 2009 sono stato allenatore della squadra matematica del Liceo “O. Grassi”, inviato da Matefitness per un progetto di valorizzazione dell’eccellenza istituito dal liceo savonese. Il 20 maggio 2009 ho organizzato la tavola rotonda **“Insegnamento-apprendimento della matematica nella scuola di oggi”** con Domingo Paola, sviluppando una collaborazione tra Matefitness e ANIMat.

Sono fondatore, Segretario e membro del Consiglio Direttivo Nazionale e webmaster del sito dell’**Associazione Naz.le Insegnanti di Matematica** (ANIMat), presieduta dal prof. Walter Maraschini (www.animat.it).

Altre pubblicazioni

- T. De Mauro e D. Ianes (a cura di), **“Giorni di scuola – Pagine di diario di chi ci crede ancora”**, Erickson 2/2011, contributo dal titolo: **“Chi ha paura della matematica?”**.
- Portale Treccani, area dedicata alla Matematica, collezione **“Giocando s’impara”** (http://www.treccani.it/Portale/sito/scuola/in_aula/matematica/giocando_si_impara/mainArea.html) articolo dal titolo: **“La serietà del gioco”** (pubblicato il 7/5/2008).
- Portale Treccani, area dedicata agli **“Strumenti informatici a scuola”** (http://www.treccani.it/Portale/sito/scuola/dossier/2011/informatica_scuola/fasce.html), articolo dal titolo: **“Informatica e gioco: costruire ambienti favorevoli all’integrazione sociale e cognitiva”** (pubblicato il 3/2/2011).
- Ho curato, assieme a Domingo Paola, la redazione del libro **“Pensieri sottobanco - La scuola raccontata alla mia gatta”** (<http://www.erickson.it/erickson/product.do?id=2242>), pubblicato da Erickson Ed. (prefazione di Nando dalla Chiesa; introduzione di Dario Ianes; coautori: Christian Abbondanza, Andrea Angiolino, Alessandro Cavanna, Enio De Marzo, Luigi Fasce, Giulia Ferrara, Onorina Gardella, Stefania Gastaldo, Paolo G. Malerba, Emanuela Massa, Giovanni Meriana, Domingo Paola, Maurizio Parodi, Pierfranco Pellizzetti, Luigi Vassallo); anno 2010.
- Domenica 9 novembre 2008 ho partecipato al XXII Convegno nazionale **“Incontri con la Matematica”** (<http://www.dm.unibo.it/rsddm/it/convegni/convegni.htm>) con una relazione dal titolo

“Il sudoku in classe”.

- Autore del libro **“A scuola di Sudoku”** (www.sudoku.sonda.it), Sonda Ed.; anno 2005.
- Deliverable SiGNAL (www.fasce.it/paolo/files/cnr/deliverable_d9b.pdf).
- Co-autore del gioco di ruolo **“De Eloquentia - Tra il Gioco di Ruolo, la Diplomazia e il Dibattito”**, Qualitygames (assieme a Teo Mora, Alessandro Gatti e Paolo Parrucci).

Relazioni a convegni et similia

- Primo convegno nazionale **“Integrazione e inclusione scolastica”**, Libera Università di Bolzano, relatori: Dario Ianes, Tony Booth, A. Colombi, F. Zambotti, G. Franchini, G. Kustatscher, Heidrun Demo et al.; relazione **“Costruire un clima inclusivo in classe e a scuola con le tecnologie”** (Bressanone, 26/11/2010);
- **“Il bambino creativo”**, relazione **“Reinventare Rodari con le tecnologie”** al convegno sul trentennale della scomparsa di Gianni Rodari (Ovada, AL, 4/12/2010).

Lingue straniere

Francese parlato: ottimo livello; scritto: livello sufficiente (studiato al liceo, approfondito privatamente, grazie a studi e frequenti viaggi all'estero, tra i quali quello relativo al programma Erasmus). Ho conseguito la certificazione linguistica di Francese interna alla SSIS di Genova.

Inglese parlato e scritto: livello buono (studiato privatamente presso Associazione Italo Britannica, Associazione Italo Americana, Benedict School, World English a Genova e in una vacanza studio a Derry, Irlanda del Nord). Nel mese di dicembre 2005, per soddisfare i requisiti richiesti per l'insegnamento, ho conseguito la certificazione PET.

Altre informazioni

In possesso di patente A e B, automunito e motomunito.

Servizio militare assolto.

Non fumatore.

Ai sensi della legge 675/96, autorizzo al trattamento dei dati da me trasmessi.

Genova, 15 febbraio 2011

Firma
(Paolo Fasce)