

# Paolo Fasce (curriculum vitae)

## Dati personali

Stato civile: coniugato con Pamela Chiarugi; padre di Camilla (12/09/2005).  
Data di nascita: 14 Maggio 1967. Luogo di nascita: Genova. Nazionalità: italiana.  
Residenza: Viale Goffredo Palazzi 3/14B, 16145 Genova (GE).  
Posta elettronica: paolo@fasce.it; tel. 0103623665; fax 0108312946; cell. 328/2666146.  
Skype: pfasce; Facebook/LinkedIn/Google+: Paolo Fasce; sito web: www.fasce.it

## Abilitazioni all'insegnamento

Abilitato presso la **SSIS della Toscana** presso l'**Università di Pisa** (IX ciclo) all'insegnamento dell'**Informatica** (classe di concorso A042), 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**".

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 doppia certificazione linguistica: inglese e francese).

## Istruzione

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**".

Diploma di maturità conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Genova nell'anno scolastico 1986/87. Voto conclusivo: **50/60** (~83.3/100).

Licenza media conseguita presso la Scuola Media Statale "Eleonora Ruffini" di Genova nell'anno scolastico 1981/82. Voto conclusivo: **buono**.

## Dottorato e assegni di ricerca

Ho terminato la frequenza del **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](http://www.disclit.unige.it/dottoratoLCTIC)). Discussione della tesi prevista per la primavera del 2016. Titolo della tesi: "**La rilevazione delle competenze in matematica nella scuola 2.0**".

Esami inseriti nel mio percorso formativo: **Francese I** (Prof.sa M.C. Lambert, Facoltà di Lingue, valutazione finale 24/30), **Inglese I** (Prof.sa Elga Nicolini/Cristiano Broccias, Facoltà di Lingue, valutazione finale 24/30), **E-learning per gli adulti e le organizzazioni** (Prof.sa Serena Alvino, Facoltà di Scienze della Formazione, valutazione finale 30/30), **Probabilità e statistica e Algebra I** (Facoltà di Scienze, Dip. di Matematica), **Inglese II** (Prof.sa Elga Nicolini, Facoltà di Lingue).

Attività seminariali e di studio interni alla Scuola di Dottorato "Nuove tecnologie per le scienze umane e sociali": seminario "**Project Management**" (Prof. Adorni); corso di "**Intelligenza Artificiale**" (Prof. Adorni); seminario "**Comunicazione ed editoria in rete**" (Prof. Poli); seminario di lettura per i dottorandi; giornata di Studi "**Didattica 2.gioc0**"; presentazioni "**Descrizioni delle nuove tecnologie per il web**"; seminario: "**Competenze tecnologiche del docente letto secondo lo Standard UNESCO**" (Prof.ssa Sugliano); **Workshop Web 2.0** (Dott.ssa Pantò); seminario: "**EasyChair: piattaforma per la gestione editoriale di convegni e riviste**" (Prof. Coccoli).

Attività seminariali e di studio afferenti ad altre Scuole di Dottorato: 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); "**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).

Titolare di **Assegno di Ricerca** per il programma S.I.Gn.A.L. "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.

## 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 "**EP ICT – 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](http://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 dal Dipartimento 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 ho superato in data 20/4/2009.

Il 30 luglio 2010 ho conseguito il **Master Universitario "Progettista EPICT per la scuola: la patente pedagogica europea sulle tecnologie dell'informazione e della comunicazione per l'instructional design"** (60 CFU) erogato dall'Università di Genova.

Nell'anno accademico 2010/11 ho frequentato il **Corso di Perfezionamento** erogato dall'Università Cà Foscari di Venezia valido 12 CFU in **"Didattica delle Lingue Moderne: Indirizzo CLIL"** il cui esame finale ho superato con la valutazione di **"ottimo"** in data 25/5/2011 (venus.unive.it/ladils/).

Il 21 marzo 2014 ho conseguito il Master in **"Didattica e psicopedagogia per alunni con disturbo autistico"** erogato dall'Università di Genova (60 CFU) erogato dall'Università di Genova, con la valutazione finale di 110 e lode.

## Docenze universitarie

Anno accademico 2008/9:

- Corso di Perfezionamento Universitario EPICT, erogato dall'Università di Genova, ruolo di docente facilitatore.

Anno accademico 2009/10:

- Corso di Perfezionamento Universitario EPICT, erogato dall'Università di Genova, ruolo di docente facilitatore.

Anno accademico 2014/15

- 3° Convegno nazionale "Didattica e inclusione scolastica – valorizzare le differenze e personalizzare gli apprendimenti", relazione con Dario Ianes "Elogio della compresenza didattica: passi verso l'inclusione", Università di Bolzano e Gruppo di Ricerca Integrazione Inclusione Scolastica (28/11/2014).
- Educare alle emozioni, autismo e sostegno alla famiglia, Università di Genova (8 ore, 1 CFU).
- Laboratorio integrato all'insegnamento "Tecnologie didattiche per la disabilità", Università di Genova (16 ore, 1 CFU; in presenza e on line).
- Disabilità e apprendimento, TFA dell'Università di Genova, classi di concorso scientifiche (15 ore).
- Tecnologie didattiche, TFA dell'Università di Genova, classe di concorso A019 (15 ore).
- Supervisore di Tirocinio, TFA ordinario sul sostegno nella scuola secondaria di secondo grado (ho vinto anche il bando per il corso degli "Esuberanti", ma ho rinunciato per evitare sovrapposizioni).

## Classi di concorso, abilitazioni e insegnamento

Abilitato tramite Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario in:

- **Matematica applicata** (48/A) presso l'Università di Genova;
- **Informatica** (42/A), Presso l'Università di Pisa;
- Specializzazione polivalente sul **sostegno** (AD01/AD03), presso la Cà Foscari di Venezia.

Classi di concorso alle quali il mio titolo di studio dà accesso:

- **Elettronica** (34/A);
- **Fisica** (38/A). Per questa classe di concorso ho fatto domanda di partecipazione al Percorso Abilitante Speciale che è stato attivato materialmente presso l'Università di Genova, con un anno di ritardo, nel 2014/15, ma essendo entrato in ruolo proprio quell'anno, ho rinunciato a questo titolo (il cui onere finanziario prevedeva la quota di 2500 euro).
- **Tecnologia e Disegno Tecnico** (71/A).
- **Educazione Tecnica o Tecnologie** (33/A). Per quest'ultima classe di concorso sono risultato idoneo, qualificandomi al 49<sup>mo</sup> posto al concorso di accesso al primo ciclo di TFA presso il Politecnico di Milano, ma non entro le 40 posizioni utili per l'accesso immediato (hanno partecipato circa 900 persone alla prova di selezione, 700 allo scritto superato da 67 persone e 65 sono stati gli idonei finali). Tale idoneità mi ha dato la possibilità di partecipare al II ciclo di TFA, erogato nell'a.s. 2014/15, ma, entrando in ruolo in altra classe di concorso, vi ho rinunciato (costo previsto: 2500 euro).

## Erasmus 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.

## Corsi di

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

## formazione vari

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.

Corso **"Impianto e gestione di un frutteto, potatura e innesti"**, presso lo Studio Tecnico del Verde, docente prof. Agr. Marco Corzetto, gennaio 2014.

**Corso di Apicoltura**, svolto presso l'Associazione Apicoltori delle Province Liguri "ApiLiguria", docente principale, prof. Marco Corzetto, gennaio/marzo 2012.

## Seminari di didattica generale e formazione per insegnanti sul territorio (e non solo).

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](http://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 curricolare 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 UCIIM presso **"Matefitness – la palestra della matematica"**: **"Perché i nostri ragazzi trovano ostiche le discipline scientifiche?"** ([www.matefitness.it/contenuto.php?id=99](http://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](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](http://www.cppp.it/scheda_evento.asp?idev=212)), relatori: Daniele Novara, Luciano Corradini, Paolo Perticari, Piergiorgio Reggio. 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.lascuolachevogliamo.it](http://www.lascuolachevogliamo.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.gioc0"**, 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 creativo"**, 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. Dapuetto, 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 creativo"**, 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); Corso di Aggiornamento per **facilitatori EPICT** (25/1/2011); **Accademia della matematica "L'uomo che fece l'uovo"**, Fondazione per la Scuola San Paolo (Modena, 4-7/3/2011; <http://www.fondazione scuola.it/iniziative/acc-matematica/presentazione.html>). Corso di formazione per **Referenti scolastici sui DSA** (febbraio/maggio 2011), organizzato

dall'USR Liguria e dall'Istituto per le Tecnologie Didattiche del CNR di Genova (docenti: Lucia Ferlino, Roberto Franichini, Maria Carmen Usai, Bettina Pedemonte, Elisabetta Robotti).

Durante l'a.a. **2011/12** ho partecipato al "Seminario per gli autori delle prove del Servizio Nazionale di Valutazione (Roma, 7-9/9/2011); Corso di aggiornamento in didattica della matematica sull'uso del **software R**, docente prof. Carlo Dapuetto dell'Università di Genova (novembre/dicembre 2011); corso di formazione e aggiornamento "**Per vincere la dislessia: quando è necessario il gioco di squadra**" ([www.progettovindiscolumbo.org](http://www.progettovindiscolumbo.org)); 8° Convegno Internazionale "**La qualità dell'integrazione scolastica e sociale**", Rimini 18-20/11/2011 ([www.convegni.erickson.it/qualitaintegrazione/](http://www.convegni.erickson.it/qualitaintegrazione/)), direzione scientifica di Andrea Canevaro e Dario Ianes; Seminario "**Tra presente e futuro – Le aspettative delle famiglie degli studenti disabili nel territorio genovese**" (24/1/2012); Seminario Regionale UCIMM "**Quale didattica per le competenze?**" (22/2/2012); Corso di Formazione per Osservatori esterni INVALSI (23/4/2012); Convegno Nazionale "**La valutazione degli apprendimenti**" con Roberto Ricci, Mauro Palumbo ed Elena Ugolini (18/5/2012); Progetto di Rete "**L'insegnamento dell'Attività Alternativa: quali prospettive?**" a cura del dipartimento di AA della Scuola don Milani (11/2011-5/2012).

Durante l'a.a. **2012/13** ho partecipato ai seguenti momenti di formazione: 29mo convegno di Didattica della Matematica, organizzato dal Gruppo di Formazione Matematica della Toscana, (Viareggio, 10/9/2012); incontro di formazione a cura di Costa Edutainment e visita di Galata Museo del Mare, Acquario di Genova e La città dei bambini e dei ragazzi (15/9/2012); Seminario "**La fatica di apprendere ovvero un inquadramento delle problematiche dei DSA all'interno del panorama scolastico**", relatore Giacomo Stella (29/10/2012); Seminario di formazione in presenza per i docenti referenti per la dislessia di Istituti scolastici della Liguria "**Screening dislessia**" (6/11/2012); Corso "Formazione ai rischi specifici per lavori dei settori di attività a rischio medio", CPTM, Metodologie d'Organizzazione & Formazione (22/4/2013); Convegno "**Progettare e valutare ambienti per lo sviluppo delle competenze**", Disfor/SdF/UniGE (30/5-1/6/2013); Seminario "**Gli strumenti per leggere**", CTS-GE/ITD-CNR (4/6/2013); Convegno Nazionale "**Abilità sociali nello spettro autistico e sindrome di Asperger: un'educazione necessaria**", Gruppo Asperger Liguria, SdF-UniGE (8/6/2013). "**Seminario per gli autori delle prove del Servizio Nazionale di valutazione**" organizzato da INVALSI c/o Istituto pluricomprendivo Dobbio (15-19/7/2013); Corso **ICF Web** – Università di Genova, impegno complessivo di 12 ore di formazione, superato il 23/8/2013.

Durante l'a.a. **2013/14** ho partecipato ai seguenti momenti di formazione: Presentazione del libro "**L'alba dell'integrazione scolastica**", DISFOR/UniGE (18/10/2013); "**Una offerta formativa flessibile, orientata alle competenze, atta a migliorare l'occupabilità**", Relatori: Andrea Gavosto, Francesco Ferrante, Jean-Luc Lamboley, Giunio Luzzatto; Settore Erasmus dell'Agenzia LLP Italia, Bologna Process, c/o UniGE (28/10/2013); Seminario "**50 anni della scuola media unica**", Ass. Ligure per l'Insegnamento della Matematica, relatori: Angelo Guerraggio, Saverio Santamaita, Domingo Paola, Francesca Morselli, Giunio Luzzatto (4/11/2013). Webinar "**Promoting 21st Century Skills**", Presented by Microsoft in Education (14/1/2014). Webinar "**The History and Future of (Mostly) Higher Education: Or, How We Can Unlearn Our Old Patterns and Relearn for a Happier, More Productive, Ethical, and Socially-Engaged Future**", by Cathy Davidson, Duke University (14/1/2014). Conferenza "**Coraggio, litigare fa bene per crescere**" all'interno del ciclo "Il coraggio di educare – Università dei genitori", a cura di Daniele Novara (Palazzo Ducale, Genova, 19/1/2014). Webinar del CKGB "**Apprendimento collaborativo con e senza computer**", con Stefania Manca (ITD CNR) e Beatrice Ligorio (UniBA), c/o Insegnalo (20/1/2014); **VIII Giornata scientifica del Polo Bozzo** "Bisogni Educativi Speciali e inclusione scolastica", (DiSFor/UniGE 31/1/2014); Seminario "**Ambienti di condivisione in rete**", organizzato da DIBRIS (UniGE), nodo italiano del Consorzio EPICT, nell'ambito del progetto "Liguria 2.0" (28/2/2014); seminario "**La cittadinanza digitale – Sviluppare la competenza digitale per una cittadinanza attiva**", Pearson Academy, insegnare nel XXI secolo, 26/3/2014; Convegno "**Competere o cooperare? Professione docente: esperienze e idee a confronto**", Scuola Don Milani di Genova, CNR ITD, Palazzo Ducale, 7/5/2014; Convegno "**Sfide digitali**", con Piercesare Rivoltella, organizzato da Fondazione CIF e DisFor UniGE, 28/5/2014; Convegno "**Disabilità e diritti. Pari opportunità e diritto allo studio e al lavoro**", UniGE, 29/5/2014; Badge conseguito col corso "**MOOC Insegnare con Moodle – 2014**", erogato da Media Touch (Moodle partner), on line, conseguito il 20/6/2014. Seminario: "**Liguria: scuole aperte all'Europa**", organizzato da Centro in Europa, con Regione Liguria, "Azioni e proposte per l'insegnamento della cittadinanza europea" (20/6/2014).

Durante l'a.a. **2014/15** ho partecipato ai seguenti momenti di formazione: Corso di formazione online (webinar) "**Tecnologie e inclusione: proposta per l'aggiornamento professionale degli operatori dei CTS**" erogato dal CTS di Genova, realizzata nell'ambito di una convenzione Indire-ITD/CNR, webinar frequentati in sincrono: "2. Sodilinux 2014" (26/9/2014), "3. Portale SIVA sulle tecnologie per la disabilità e l'autonomia e rete Eastin" (6/10/2014), "4. Autismo e robotica" (13/10/2014), "5. Software open source multiplatforma per DSA e BES: SoDILinux@cts" (16/10/2014), "7. Guida SPIDER" (24/10/2014), "11. Metodo di Studio Universale: il primo sito web al mondo che insegna a studiare" (17/11/2004), "16. Analizzare e modificare contesti per migliorare i

processi di inclusione" (15/01/2015), "17. Il riconoscimento vocale. Dragon e dintorni" (21/01/2015), "18. Sankoré: software libero e interoperabile per la LIM" (26/1/2015), "20. Tecnologie low cost per l'inclusione" (11/2/2015), "21. Lingua dello studio, bilinguismo e TIC" (16/02/2015), "22. Didattica della matematica nel progetto Percontare: guide gratuite per docenti della prima e seconda classe primaria" (20/02/2015); "23. Utilizzare le nuove tecnologie in classe: strategia di comunicazione e apprendimento per includere tutti gli alunni" (26/02/2015), "24. Imparare insieme costruendo giochi digitali" (5/03/2015), "25. Questioni di accessibilità. Se non riesco a leggere è anche colpa tua!" (11/03/2015); webinar fruiti in asincrono: "1. Il nuovo sito Essediquadro", "6. Social network, social media & inclusione", "8. Aula digitale inclusiva: possibilità di partecipazione per tutti gli alunni/studenti", "9. Livescribe Pulse Smartpen: esperienze d'uso", "10. Tecnologie per non vedenti", "13, 14, "15. Per una didattica inclusiva della matematica", "19. Progetto di formazione CTS Genova **"Se faccio capisco, ma se capisco posso fare meglio"**", webinar frequentati in sincrono: "1. Disturbi dello spettro autistico: dalla diagnosi alla costruzione del PEI" (13/02/2015), "2. Normativa nazionale degli interventi per l'inclusione scolastica degli allievi con DSA: strumenti educativo-didattici" con Raffaele Ciambrone (17/12/2015), "3. Riflessioni e spunti per la didattica della matematica: il Metodo Analogico" con Zara Mernhoosh (19/02/2015), "4. Disabilità della vista e inclusione scolastica" (4/3/2015), "5. Disabilità dell'udito e inclusione scolastica" (18/3/2015), "6. Lettura di una diagnosi/certificazione o altro documento utile alla individuazione di BES e costruzione di un PDP" (24/03/2014); webinar fruiti in asincrono: "7. Disabilità motoria e aspetti psicologici inerenti", "8. Psicomotricità a scuola per favorire l'inclusione". Progetto **"Formalmente – Formare la mente liberamente"**, webinar organizzati dal CTS di Genova: "Le TIC oltre la cattedra, spunti e riflessioni sugli strumenti per prendere appunti nell'era digitale" (11/5/2015). **IV Geogebra Day** (Torino, 3/10/2014), relazioni plenarie: "Simulazioni e animazioni – Un passo nel mondo virtuale con GeoGebra", Hans-Georg Weigand, "GeoGebra come supporto per i docenti di matematica: luci e ombre" F. Arzarello, "Multi rappresentazioni e problem solving", G. Aldon, "Provare, costruire e dimostrare con GeoGebra. Differenze e somiglianze", Pep Bujosa; tavola rotonda "Analisi comparative in un progetto italo australiano di formazioni insegnanti con GeoGebra; workshop e presentazioni: "Un percorso a ritroso di geometria nella scuola dell'obbligo: GeoGebra strumento protagonista", di Maria Cantoni e Donatella Merlo, "Geogebra e Disturbi Specifici di Apprendimento (DSA): analisi di un case study" di E. Robotti e E. Bionaz, "Le prove INVALSI con GeoGebra: trasformare la valutazione standardizzata in valutazione formativa", di F. Ferretti, G. Bolondi, A. Spagnuolo, "Verso una didattica inclusiva della matematica attraverso l'utilizzo di Geogebra e la didattica per competenze" di P. Damiani, D. Merlo, Ada Sargenti, C. Testa (UniTO, 3/10/2014); "Le idee diventano progetto #insiemesicresce", Conferenza Regionale sul Sistema Educativo in Liguria (8/10/2014); **"Futuro prossimo – Nuove prospettive per immaginare la scuola di domani"**, **Progetto Insegnanti** presso il Festival della Scienza (seminari del pomeriggio del 24/10/2014). Conferenza "Non so più come dirtelo! **Farsi ascoltare e aiutare i figli a crescere**" di Michele Novara, presso "Mondo in Pace – Fiera dell'educazione alla pace" (22/11/2014); 3° Convegno nazionale **"Didattica e inclusione scolastica – valorizzare le differenze e personalizzare gli apprendimenti"**, Università di Bolzano e GRIIS (28-29/11/2014). **"Ai confini dell'educazione"**, Palazzo Ducale, Genova, Museo Luzzati (14-16/01/2015). **IX Giornata scientifica del Polo Bozzo** "Disparità socio-culturale e difficoltà di apprendimento", (DiSFor/UniGE 30/1/2015). "Esperienze con l'autismo", ANUPI e Biblioteca De Amicis (26/3/2015).

Durante l'a.a. **2015/16** ho partecipato ai seguenti momenti di formazione: Corso di formazione online (webinar) **"Formalmente, formare la mente liberamente"** erogato dal CTS di Genova, realizzata nell'ambito di una convenzione Indire-ITD/CNR, webinar frequentati in sincrono: 1. "Come funziona la memoria. Implicazioni nell'apprendimento" (14/9/2015), 2, "Mappe e strumenti grafici per organizzare le conoscenze" (21/9/2015).

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, 36 e 36 ore rispettivamente di aggiornamento laboratoriale.

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

#### **Anno scolastico 2005/6**

Supplenza di **elettronica** (Prof.ssa Tassara), febbraio/aprile 2006, presso 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 (Prof.ssa 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 (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 (Prof. Marangelli), novembre 2006, presso l'Istituto Natta - De Ambrosis [classe I IPSIA e IV Liceo Scientifico] per 8 ore settimanali.

Incarico annuale **Scienze della Materia** (A038), novembre 2006 / giugno 2007, presso l'Istituto Rosselli [II Igea] per 4 ore settimanali.

Incarico annuale sul **sostegno di area scientifica**, 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** (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 di area scientifica**, 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 di area scientifica**, 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 di area scientifica**, 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 di area scientifica**, settembre 2010 / giugno 2011, presso il Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" [classe IV e V] per 18 ore settimanali. Corsi di recupero estivi. Commissario Esperto all'Esame di Stato per la disabilità.

#### **Anno scolastico 2011/12**

Incarico annuale sul **sostegno di area scientifica**, settembre 2011 / giugno 2012, presso il Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente "Bernardo Marsano" [classe ID e IIC] per 18 ore settimanali con ore aggiuntive di **Informatica** [classe I e II]. Coordinatore di classe. Funzione strumentale "**Potenziamento della multimedialità e dei rapporti in rete con le altre scuole**", membro della Commissione POF. Commissario all'Esame di Stato presso l'Istituto "Vittorio Emanuele II – Ruffini" di Genova in **Matematica applicata** (chiusura del contratto 6 luglio 2012).

#### **Anno scolastico 2012/13**

Incarico annuale sul **sostegno di area scientifica**, 12 settembre 2012 / 30 giugno 2013, presso il Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente "Bernardo Marsano" [classe IIC e IID] per 18 ore settimanali con 2 ore aggiuntive di **Fisica** [classe IID dal 1° ottobre]. Coordinatore di classe. Funzione strumentale "**Potenziamento della multimedialità e dei rapporti in rete con le altre scuole**", eletto nel Consiglio d'Istituto. Commissario all'Esame di Stato presso l'Istituto "Gastaldi-Abba" di Genova in **Matematica applicata** (chiusura del contratto 8 luglio 2013).

#### **Anno scolastico 2013/14**

Incarico annuale sul **sostegno**, 10 settembre 2013 / 30 giugno 2012, presso il Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente "Bernardo Marsano" [classe IIIC e IIID] per 18 ore settimanali con 6 ore aggiuntive di **Informatica** [Classe IAT e IBT dal 28 ottobre]. Coordinatore di classe. Funzione strumentale "**Potenziamento della multimedialità e dei rapporti in rete con le altre scuole**" e membro della Commissione Orario, ri-eletto nel Consiglio d'Istituto. Commissario all'Esame di Stato presso gli Istituti "Rosselli" e "Einaudi-Casaregis-Galilei" di Genova in **Matematica applicata** (chiusura del contratto 8 luglio 2014).

#### **Anno scolastico 2014/15**

Incarico **a tempo indeterminato** in **Matematica Applicata**, anno di prova presso l'I.S.S. "E. Montale – Nuovo IPC"; classi IA AFM, IB AFM (anche "**Scienze integrate - Fisica**"), IIA AFM (Secondo posto al concorso nazionale "Diventare cittadini europei"), IID PSC, IIC PSC/Tur con due ore aggiuntive di **Attività Alternativa all'IRC** (classi IA Linguistico, accorpamento della III B RIM e IIID Az.). Coordinatore di classe. Corsi di recupero di matematica (sportello annuale ed estivi). Funzione strumentale sui "**Disturbi specifici dell'apprendimento**". Eletto RSU d'Istituto,

componente insegnanti.

#### **Anno scolastico 2015/16**

Incarico **a tempo indeterminato** in **Matematica Applicata**, assegnazione sede definitiva presso l'I.S.S. "Einaudi Casaregis Galilei"; classi IC AFM Classe 2.0 (coordinatore di classe), IIC AFM Classe 2.0, IIIB SIA, IVB SIA, VB SIA. Membro Commissione RAV.

**Esperienze varie di lavoro nel ruolo di formatore e di insegnante.**

#### **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) ho svolto 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, Awelè), presso la scuola elementare De Scalzi (a Genova), nell'anno scolastico 2004/5.

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.

#### **Attività di "Allenatore della squadra di matematica"**

Durante l'a.s. 2008/9 sono stato coinvolto dal Liceo Grassi di Savona per il quale ho curato un corso di matematica orientato alla partecipazione degli alunni meritevoli alle olimpiadi di matematica (nelle prime 12 posizioni provinciali, 9 sono state conquistate dagli alunni del Liceo Grassi, tra queste le prime quattro) e alla Coppa Fermat.

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 ed esperienze in veste di formatore o facilitatore (LIM/TIC/CTS)**

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 e 25/01/2011). Ho svolto le funzioni di facilitatore nell'ambito del Corso di Perfezionamento EPICT 2008/9 e 2009/10, in particolare lavorando sui moduli della Disabilità e dei Disturbi Specifici dell'Apprendimento.

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 2011).

Nel mese di febbraio 2011 ho partecipato al bando che mi ha permesso di figurare nell'albo degli **"Esperti disciplinari (in matematica) per la progettazione e conduzione di Laboratori on line per studenti"** per ANSAS ([www.indire.it/content/index.php?action=read\\_bac&id\\_m=7435&id\\_cnt=11834](http://www.indire.it/content/index.php?action=read_bac&id_m=7435&id_cnt=11834)).

Nel 2012 sono stato coinvolto in veste di "revisore cieco" per articoli pubblicati su **"Tecnologie Didattiche"**, rivista dell'Istituto delle Tecnologie Didattiche del CNR.

Docente del modulo **"Uso delle tecnologie per l'inclusione"** nel corso "Tecnologie e disabilità, come diffondere la cultura dell'integrazione e l'attenzione alla relazione educativa", CTRH "Monthya" di Marsala e Petrosino. Coordinamento scientifico Prof. Luigi D'Alonzo ed Evelina Chiocca. Marsala (TP) 20/3 e 10/4/2013.

Nel mese di maggio 2015 sono risultato vincitore del bando dell'USR Liguria riguardante il ruolo di **"operatore del CTS di Savona"** (Centro Territoriale di Supporto) per il triennio 2014/15, 2015/16, 2016/17.

**Linguaggi ed ECDL**

Ho lavorato, nel tempo e con diversi livelli di approfondimento, con i seguenti software/linguaggi: Matlab, JavaScript, SQL, VBA, 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.

- Direttore responsabile di "**Educazione Democratica**", Rivista di pedagogia politica. Semestrale, cartaceo e on line ([www.educazionedemocratica.org](http://www.educazionedemocratica.org)).

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 di 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.

## Aggiornamento professionale obbligatorio Ordine dei Giornalisti

Anno solare 2014 (totale 18): "**Ordine professionale: accesso, competenze, magistratura deontologica**", 4 crediti formativi (CF), relatori Filippo Paganini, Gianfranco Sansalone (22/4/2014); "**Deontologia e informazione economica**", 4CF, relatori Domenico Ravenna, Attilio Lugli, Waldemaro Flick (10/5/2014); "**Il professionismo sportivo e la riforma della Legge 91/1981. Aspetti contrattuali-societari-arbitrali e ruolo dell'avvocato**", 2CF, Lucio Colantuoni, Pierluigi Matera et. al. (6/06/2014). "**Crisi dell'impresa: i nuovi strumenti a disposizione degli imprenditori dopo la riforma della legge fallimentare**", 2CF (17/06/2014); "**Scuola: zero in condotta o ri-creazione?**", 2CF, relatori: Dario Missaglia, Luigi Berlinguer, Gianna Fracassi (19/09/2014). "**Quando la criminalità va in rete. Traffici, interessi, abusi e truffe a colpi di mouse. Il racconto di un fenomeno 2.0 tra rispetto della privacy e tutela dei minori**", relatore Roberto Surlinelli, 4CF, (22/11/2014).

Anno solare 2015 (totale 22): "**Informazione religiosa, media e chiesa oggi**", 3 CF (17/01/2015); "**Linguaggio radiofonico e aspetti deontologici**", 5 CF (5/02/2015); "**La legge Delrio: città metropolitane e province**", 2 CF (07/02/2015); "**La scuola che manca all'appello dei media**", 2 CF (12/6/2015); "**Il tempo senza lavoro. Manuale di sopravvivenza nell'Italia disoccupata di oggi**" (19/9/2015), "**Amministrazione: responsabilità e risarcimento danni**" 2CF (26/9/2015); "**No-minare. Media e omosessualità oggi. Il giusto linguaggio per informare**", 3 CF (01/10/2015), "**La responsabilità amministrativa delle società nel D.Lgs. 231/2001**", 2CF (03/10/2015).

## 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 e nel 2008 (presidente: Nicolaas Neuwahl, autore di giochi, pluripremiato in Italia e all'estero). Informazioni su [www.studiogiochi.com](http://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<sup>mo</sup> 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 (corso frequentato per doveri di cultura ludica personale).

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](http://www.federscacchi.it/zichichi_2007.php)).

### 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.

### INVALSI

Nell'anno 2010 sono stato incluso nell'elenco degli **autori delle prove INVALSI** della scuola secondaria di secondo grado. Nell'anno 2011 sono stato incluso nel gruppo di lavoro che seleziona, adatta e **costruisce i fascicoli delle prove** somministrate alle classi seconde della scuola secondaria di secondo grado degli anni scolastici 2011/12, 2012/13 e 2013/14. Ho svolto il ruolo di **Osservatore INVALSI** presso il Liceo Cassini di Genova nel maggio 2011 e presso il Liceo D'Oria di Genova nel maggio 2012. Ho frequentato seminari di formazione sul tema, l'ultimo dei quali si è svolto dal 15 al 19 luglio 2013 a Dobbiaco.

### 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 stato 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, l'associazione è in via di scioglimento.

### Altre pubblicazioni

- Giani G, Fasce P. **“Orizzonte cattedra mista – Dai limiti della proposta di legge c2444 alle potenzialità della cattedra mista”**, inserito nella seconda edizione di “L'evoluzione dell'insegnante di sostegno – Verso una didattica inclusiva” di Dario Ianes, giugno 2015, Erickson (di prossima pubblicazione).
- MOOC **“La matematica nella scuola delle competenze”**, atti del convegno IV Geogebra Italian Day, Torino, 3/10/2014 (di prossima pubblicazione).
- **“L'inclusione scolastica degli alunni con funzionamento nello Spettro Autistico: pregi, limiti della legislazione vigente e una proposta”**, in **“Different, not less – Il funzionamento nello spettro autistico (FSA)”** Ed. del Rosone, maggio 2015.
- Curatela di **“Different, not less – Il funzionamento nello spettro autistico (FSA)”** nella collana “Biblioteca di ED”, Ed. del Rosone, maggio 2015.
- **“Diffondere la cultura della compresenza nella scuola italiana”**, su **“L'integrazione**

**scolastica e sociale**", Erickson Ed., Vol. 13, 09/2014.

- "Inclusione nella scuola secondaria – Superare il sostegno ai docenti e passare a quello degli studenti", su "Difficoltà di Apprendimento e Didattica Inclusiva", Erickson Ed. (01/4 2014).
- D. Di Giorgio e M.A. Donadoni (a cura di), "Kéiron: gioco e formazione – Didattica divertente e training efficace" (ISBN 978-88-6153-252-6), collana "p come gioco", Edizioni La Meridiana, 3/2012, postfazione.
- Evelina Chiocca (a cura di), "Strumenti di supporto per studenti con disturbi specifici di apprendimento e deficit di attenzione e iperattività" (ISBN 978-88-96097-09-0), Forum Ed. 10/2011, capitoli 3 e 5: "Interventi educativi e didattici per alunni con DSA/ADHD" ([http://www.forum-media.it/Risorse-Umane/Strumenti-di-supporto-per-studenti-con-disturbi-specifici-di-apprendimento-e-deficit-di-attenzione-e-iperattivita/flypage\\_forum.tpl.html](http://www.forum-media.it/Risorse-Umane/Strumenti-di-supporto-per-studenti-con-disturbi-specifici-di-apprendimento-e-deficit-di-attenzione-e-iperattivita/flypage_forum.tpl.html)).
- T. De Mauro e D. Ianes (a cura di), "Giorni di scuola – Pagine di diario di chi ci crede ancora" (ISBN 978-88-6137-794-3), 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](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](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" (ISBN 978-88-6137-585-7), 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 (<http://www.erickson.it/erickson/product.do?id=2242>).
- Atti del XXII Convegno nazionale "Incontri con la Matematica" (ISBN 88-371-1746-9); articolo: "Il sudoku in classe come sfondo integratore" (2009).
- Autore del libro "A scuola di Sudoku" (ISBN 88-7106-434-8), Sonda Ed.; anno 2005.
- Deliverable SiGNAL ([www.fasce.it/paolo/files/cnr/deliverable\\_d9b.pdf](http://www.fasce.it/paolo/files/cnr/deliverable_d9b.pdf)).
- Adam, "Giocando per il mondo" (ISBN: 88-7106-397-X) vol. 1, Sonda Ed. 2004, prefazione.
- 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).
- Formazione obbligatoria per giornalisti, relazione "La scuola che manca all'appello dei media" assieme a Donata Bonometti (12/6/2015).
- Intervento nel laboratorio "Disturbi dello spettro autistico: dalla diagnosi alla costruzione del PEI" collegato al webinar omonimo nel quadro della formazione erogata dal CTS Genova intitolata "Se faccio capisco, ma se capisco posso fare meglio" (23/04/2015).
- Intervento "Il Funzionamento nello Spettro Autistico (FSA) nella scuola" alla Tavola Rotonda con Mirella Zanobini, Carla Barzagli e Simonetta Lumachi nella "Giornata Mondiale sulla consapevolezza dell'autismo", ANGSA Liguria e Gruppo Asperger Liguria (2/4/2015).
- Intervento nel webinar "Disturbi dello spettro autistico: dalla diagnosi alla costruzione del PEI" nel quadro della formazione erogata dal CTS Genova sotto forma di webinar intitolata "Se faccio capisco, ma se capisco posso fare meglio" (13/02/2015).
- Intervento al "Corso per Genitori Esperti" organizzato dal Gruppo Asperger Genova, dal titolo "Funzionamento nello spettro autistico: legislazione e pedagogia dell'inclusione scolastica" (10/02/2015).
- Relazione al "Seminario di Apicoltura" organizzato da Apigenova e Studio Tecnico del Verde presso il Museo di Scienze Naturali "Giacomo Doria" di Genova dal titolo "La matematica e la fisica della lotta alla varroa" (6/12/2014).
- 3° Convegno nazionale "Didattica e inclusione scolastica – valorizzare le differenze e personalizzare gli apprendimenti", relazione con Dario Ianes "Elogio della compresenza didattica: passi verso l'inclusione", Università di Bolzano e Gruppo di Ricerca Integrazione Inclusione Scolastica (28/11/2014).
- Incontro su "Le sfide dell'Educazione Democratica", presentazione della rivista "Educazione Democratica" a "BookCity Milano 2014" (15/11/2014).
- Convegno "IV Geogebra Italian Day 2014", Dip. Matematica dell'Università di Torino, Torino

Relazioni a  
convegni et similia

(3/10/2014), workshop dal titolo **“MOOC La matematica nella scuola delle competenze”**.

- Convegno **“La scuola che vogliamo”**, Coordinamento Genitori Democratici della Liguria (ass.ne fondata da Gianni Rodari), Genova Palazzo Ducale (14/5/2014), relatore **“Insegnanti bis-abili? L'evoluzione dell'insegnante di sostegno: innovazioni radicali e sviluppo del ruolo professionale”**.
- Convegno internazionale **“La qualità dell'integrazione scolastica e sociale”**, Centro Studi Erickson, Rimini (8-10/11/2013), relatore assieme a Dario Ianes e Andrea Canevaro al workshop **“Insegnanti bis-abili? L'evoluzione dell'insegnante di sostegno: innovazioni radicali e sviluppo del ruolo professionale”**.
- Presentazione del libro **“Giorni di scuola – Pagine di diario di chi ci crede ancora”** (in quanto autore di **“Chi ha paura della matematica? Sono un insegnante di sostegno!”**), presso le Librerie Feltrinelli di Genova (27/5/2011), ha introdotto Gabriele Baroni.
- Ciclo di incontri **“Scrivere e parlare di Scuola”** organizzati a Palazzo Ducale di Genova (<http://www.palazzoducale.genova.it/naviga.asp?pagina=5131>): dibattito attorno al libro **“Pensieri sottobanco – La scuola raccontata alla mia gatta: Quali funzioni può o deve svolgere oggi la scuola?”**, ha introdotto Francesco Langella, presso la Sala del Munizionario (9/5/2011).
- Convegno **“Prove INVALSI e DSA: istruzioni per l'uso”**, all'interno del progetto **“VinDis, per vincere la dislessia”**, con Roberto Ricci e Lucia Ferlino (26/1/2011).
- **“Il bambino creativo”**, relazione **“Reinventare Rodari con le tecnologie”** al convegno sul trentennale della scomparsa di Gianni Rodari (Ovada, AL, 4/12/2010).
- 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);
- XXII Convegno Nazionale **“Incontri con la matematica. Didattica della matematica e azioni d'aula”**; relazione dal titolo **“Il Sudoku in classe”** (Castel San Pietro Terme, BO, 9/11/2008).

#### Lingue straniere

**Francese** parlato: ottimo livello; scritto: livello buono (studiato alla scuola media e 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 e ho superato l'esame di “Francese I” al primo anno della Facoltà di Lingue dell'Università di Genova in seno al Dottorato in Lingue, culture e tecnologie per l'informazione e la comunicazione.

**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 e nel 2011 ho superato l'esame di “Inglese I” al primo anno della Facoltà di Lingue dell'Università di Genova in seno al Dottorato in Lingue, culture e tecnologie per l'informazione e la comunicazione.

#### Associazionismo sociale e professionale

Sono socio delle seguenti associazioni:

- ANIMat (Ass.ne Naz.le Insegnanti di Matematica, fondatore e membro del Consiglio Direttivo).
- CGD (Coordinamento Genitori Democratici, membro della segreteria regionale della Liguria).
- ANITeL (Ass.ne Naz.le Insegnanti Tutor e-Learning, semplice socio).
- AIDO (Ass.ne Italiana Donatori Organi, semplice socio).
- ADMO (Ass.ne Donatori Midollo Osseo, semplice socio).
- Il sogno di Tommi (volontario e webmaster).
- Circolo Donatori del Sangue AMT (semplice socio, donatore).

#### Altre informazioni

In possesso di abbonamento annuale AMT, patente A e B, automunito e motomunito. Ciclista urbano. Servizio militare assolto. Donatore di sangue. Non fumatore.

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

Genova, 3 ottobre 2015

Firma  
(Paolo Fasce)