

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita  
Luogo di nascita

**DENDI GIORGIO**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**Finalizzata alla docenza**

Dal 2000 tiene lezioni sui Giochi Matematici per alunni delle scuole elementari, medie, superiori, università e per docenti in tutta Italia. Inoltre tiene lezioni per anziani o comunque adulti di varie associazioni di volontariato.

Allenatore dal 2001 della squadra nazionale di Giochi Matematici, coordinata per l'Italia dall'Università Bocconi di Milano.

Autore del volume di giochi matematici *La matematica per chi non è portato per la matematica ma il prossimo anno vorrebbe vincere i Campionati Internazionali di Giochi Matematici*, Bocconi.

Autore del volume di giochi matematici *Voglio vincere i mondiali di matematica!*, Digital Docet, in versione cartacea ed e-book.

Autore di decine di articoli di matematica ed enigmistica, per il mensile *Konrad*.

Autore di decine di articoli per il sito *Notizie in un click*.

Autore di centinaia di problemi assolutamente originali.

Collaboratore de *La Settimana Enigmistica*, *Domenica Quiz*, *Topolino*, *Focus Giochi*, *Mate*, *Prisma* e tanti altre riviste.

Collabora con continuità alla realizzazione di molte manifestazioni matematiche, ad esempio *Pi-Greco Day*, *Festival della Scienza* di Genova, *Festa di Scienza e Filosofia* di Foligno, *Tutto è numero* di Castelveccana, *Campionato Italiano di Sudoku Junior*.

Ha tenuto parecchie conferenze sul gioco d'azzardo, spiegando dal punto di vista matematico i tranelli nei quali non si deve cadere e sfidando a sua volta chi pensa di riuscire a vincere contro uno specialista.

Inventore di *Sudoku Spread* e *Sudoku Cuginetti*, due delle circa cento varianti del sudoku.

Per le sue attività matematiche è stato nominato dal Presidente della Repubblica Sergio Mattarella Cavaliere dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana.

• Denominazione e sede della Scuola

Provincia di **Alessandria**: Scuole Medie "Dante", "Leardi", "Martinetti", "Trevigi" di Casale Monferrato, Liceo "Balbo" di Casale Monferrato.

Provincia di **Aosta**: Forte di Bard: ritiro per liceali del Piemonte.

Provincia di **Bari**: "Il LibroscoPIO" a Noicattaro.

Provincia di **Bologna**: "Incontri con la matematica", laboratori per insegnanti a Castel San Pietro Terme coordinati da ForMath.

Provincia di **Bolzano**: Laboratori per insegnanti all'Università di Bressanone.

Provincia di **Brescia**: Liceo Classico "Arnaldo" di Brescia, Licei Scientifici "Copernico" e "Leonardo" di Brescia, "Cossali" di Orzinuovi; Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia.

Provincia di **Caltanissetta**: Circolo "Fibonacci" di Gela.

Provincia di **Campobasso**: Liceo Classico "Perrotta" di Termoli; Università di Termoli; incontro in piazza per tutti a Termoli.

Provincia di **Catania**: Scuola Media "Scandura" di Aci San Filippo; ITIS "Ferraris" di Acireale.

Provincia di **Como**: Scuole Elementari di Binago, Fino Mornasco, Solbiate; Scuole Medie di Fino Mornasco, Solbiate; ISIS "Romagnosi" di Erba; Biblioteca Comunale di Binago; "Pi greco-day".

Provincia di **Cuneo**: Scuola Elementare di Mondovì; Scuola Media di Mondovì; Liceo "Vasco" di Mondovì; Teatro "Baretti" di Mondovì.

Provincia di **Firenze**: Laboratori per insegnanti a "Fiera Didacta Italia".

Provincia di **Fermo**: Fermhamente, Festival della Scienza di Fermo.

Provincia di **Genova**: Scuole Medie "Garibaldi" di Genova, di Lavagna, di Rapallo, di San Salvatore dei Fieschi; Collegio "Emiliani" di Recco; Università di Genova; "Festival della Scienza di Genova" (Magazzini del Cotone; Palazzo Reale; Teatro Carlo Felice; Palazzo Ducale; C-Dream; Palazzo della Borsa); "Mate Fitness".

Provincia di **Gorizia**: Scuola Media "Randaccio" di Monfalcone; Liceo "Duca degli Abruzzi" di Gorizia, Liceo Michelangelo Buonarroti di Monfalcone, Istituto Tecnico Marconi di Staranzano; Teatro Comunale di Monfalcone per scuole elementari, Osservatorio Astronomico di Farra d'Isonzo.

Provincia di **Macerata**: "Il fascino dei giochi matematici" e "Il fascino dei giochi enigmistici" a "Tuttoingioco" a Civitanova Alta.

Provincia di **Mantova**: "Mosaicoscienze" a Castiglione delle Stiviere; "Mosaicoscienze" a Volta Mantovana.

Provincia di **Massa-Carrara**: Liceo "Fermi" di Massa; serate matematiche a Ca' Michele.

Provincia di **Milano**: Istituto Tecnico "Curie" di Milano; Università Bocconi: lezioni annuali per 3000 studenti delle Medie qualificati per le gare nazionali.

Provincia di **Modena**: Scuola Media Ferraris; Università di Modena (per scuole medie).

Provincia di **Napoli**: Festival "Massimo Troisi" a San Giorgio a Cremano.

Provincia di **Ogliostra**: Scuola elementare di Arzana, scuola Media di Arzana, IIS Leonardo da Vinci di Lanusei, Festival Scientifico "Scienza in Gioco".

Provincia di **Padova**: Scuola Media di Agna, Bagnoli di Sopra, Candiana, "Pierobon" di Cittadella, Conselve, di Due Carrare, "Longo" di Curtarolo, "Beato Arnaldo" di Limena, "Milani" di Vigonza, "Levi Civita" di Padova, "Ardigò" di Padova, "Falconetto" di Padova, "Mameli" di Padova; Licei "Caro" di Cittadella, "Pacinotti" di Padova; Sala Comunale di Due Carrare.

Provincia di **Perugia**: Scuola Elementare di Belfiore e di Colfiorito; Scuola Media di Foligno; "Festa di Scienza e Filosofia 2011", "Festa di Scienza e Filosofia 2012", "Festa di Scienza e Filosofia 2013" a Foligno, "Festa di Scienza e Filosofia 2016" a Foligno, "Festa di Scienza e Filosofia 2017" a Foligno, "Festa di Scienza e Filosofia 2018" a Foligno, "Festa di Scienza e Filosofia 2022" a Foligno, "Festa di Scienza e Filosofia 2023" a Foligno.

Provincia di **Pesaro-Urbino**: Scuola elementare di Fano; Scuola media di Fano; liceo scientifico "Baldi" di Urbino; Università di Urbino.

Provincia di **Pordenone**: Scuola Media di Sesto al Reghena e di Aviano; Liceo "Kennedy" di Pordenone, ITIS "Grigoletti" di Pordenone; Auditorium di San Vito al Tagliamento (per insegnanti); "Un'estate fa" a Villa Correr-Dolfin di Porcia.

Provincia di **Reggio di Calabria**: Liceo Classico di Locri, Liceo Scientifico di Rosarno.

Provincia di **Reggio nell'Emilia**: Liceo "Spallanzani" di Reggio nell'Emilia.

Provincia di **Roma**: Scuola Elementare San Biagio Platani di Roma; Scuola Media di Nettuno; Education and Culture Lifelong learning programme Comenius a Nettuno; Scuola Media di Acilia (incontro con studenti di tutta Italia, dell'AISTAP – Associazione Italiana per lo Sviluppo del Talento e della Plusdotazione).

Provincia di **Savona**: Licei "Giordano Bruno" di Albenga, "Calasanzio" di Carcare.

Provincia di **Torino**: Scuola Media di San Benigno; Istituto Tecnico di San Benigno; Liceo Gramsci (lezioni per scuole medie di Ivrea); Politecnico di Torino (Pi greco-day), "Progetto Diderot" di Fondazione CRTorino (Unicredit Banca), "Giovediscienza" 2009 e 2010 al Teatro Colosseo, Traves (ritiro per liceali del Piemonte).

Provincia di **Trapani**: Scuola Media "Navarra" di Alcamo; Liceo "Ferri" di Alcamo.

Provincia di **Trento**: "Matematica in gioco" all'Università di Trento – Povo 1.

Provincia di **Treviso**: Scuola Media "Da Ponte" di Vittorio Veneto e di San Vendemiano; Istituti Filippin di Paderno del Grappa (ritiro per liceali della provincia di Vicenza); StatisticAll, Festival della Statistica e della Demografia a Treviso.

Provincia di **Trieste**: Scuola Elementare "Padoa", "Collodi" di Trieste, di Banne, di Opicina, di Prosecco, di Villa Carsia, di Duino; Scuole Medie "Addobbati" di Trieste, "Altopiano" di Opicina, "Caprin" di Trieste, "Codermatz" di Trieste, "Iqbal Masih" di Trieste, "Corsi" di Trieste, "Marchesetti" di Sistiana, "Padoa" di Trieste, "Pertini" di Trieste, "Rismondo" di Trieste, "Nazario Sauro" di Muggia; Licei "Leonardo da Vinci" di Trieste, "Galilei" di Trieste, "Oberdan" di Trieste, "Petrarca" di Trieste; Università di Trieste; "CIRD – Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica" di Trieste per insegnanti; "Università delle Liberetà"; "Science Quiz" all'Università di Trieste; "Fest" (Festival dell'Editoria Scientifica) di Trieste; "La Notte dei Ricercatori" di Trieste.

Provincia di **Udine**: Scuola Media di Gonars; Licei "Copernico" di Udine, "Malignani" di Udine, "Marinelli" di Udine, "Stellini" di Udine, "Einstein" di Cervignano del Friuli; Università di Udine; Manifestazioni "Innovaction Young" a Udine, "Naturalmente Show" a Udine; Teatro di Via Asquini ("Pi greco-day"); Liceo "Malignani" di Udine (per insegnanti); Giornata Mondiale del Gioco.

Provincia di **Varese**: Scuole Medie "Bellotti" di Busto Arsizio, "Maria Ausiliatrice" di Luino, di Castelveccana, di Saronno, di Solbiate Arno; Licei "Daverio" di Varese, "Stein" di Gavirate, "Sereni" di Luino; Castello di Jerago; Pro Loco di Castelveccana; Associazione "Mathesis" di Varese; Circolo "Martin Gardner" di Castelveccana; "Tutto è numero" a Caldè; Biblioteca Comunale di Viggìù, Biblioteca Comunale di Valmorea.

Provincia di **Venezia**: Scuola Media "Vittorino da Feltre" di Noale (incontro con studenti di tutta Italia, dell'AISTAP – Associazione Italiana per lo Sviluppo del Talento e della Plusdotazione); Scuola Media "Leopardi" di Stra; Licei "Majorana" di Mirano, "Scarpa" di San Donà di Piave, Teatro "San Giorgio" di Noale per adulti.

Provincia di **Verona**: "Immensa...mente" nella Biblioteca Civica e Palazzo Forti di Verona.

Provincia di **Vicenza**: Scuola Elementare "Laverda" di Breganze, di Marano Vicentino; Scuole Medie di Arcugnano, "Vittorelli" di Bassano del Grappa (Piazzale Trento e Generale Basso), Breganze, Caldogno, Carrè, Chiampo, Dueville, Gambellara, Grancona, Grisignano, Isola Vicentina, "Ciscato" di Malo, Marano Vicentino, Mason Vicentino, "Anna Frank" di Montebelluna Maggiore, Novale, Piovene Rocchette, "Roncalli" di Rosà, Rugliano, Sarcedo, Torribelvicino, Torri di Arcugnano, "Garbin" di Valdagno, Valli del Pasubio, Valstagna, Zanè; Licei di Noventa Vicentina, di Arzignano, di Valdagno, "Ceccato" di Thiene, "Corradini" di Thiene, "Tron" di Schio; Sala Lampertico; Università di Vicenza; Associazione "Mathesis" di Vicenza.

**Croazia**: Liceo "Leonardo da Vinci" di Pola.

**Lituania**: Manifestazione matematica a UAB "Litexpo" per insegnanti e per studenti.

## Capacità e competenze

Laureato in matematica nel 2010 all'Università Cattolica di Brescia con il punteggio di 93/110. Programmatore in seguito di un corso annuale tenuto presso l'Università di Trieste.

## Altre capacità e competenze

*Competenze non precedentemente indicate.*

Collabora da decine di anni con riviste specializzate: La Settimana Enigmistica, Domenica Quiz, Topolino, Brain Trainer, oltre a riviste per soli abbonati, per le quali ha composto migliaia di giochi. Ultimamente collabora con la rivista matematica Prisma.

È stato più volte campione italiano sia di composizione sia di soluzione di tutti i tipi di giochi enigmistici, durante i congressi annuali.

Ha scritto una fiaba, una commedia poi rappresentata in Friuli-Venezia Giulia e Veneto, due libri di problemi matematici e uno con 366 anagrammi, uno per ogni giorno dell'anno 2012.

Ha partecipato a parecchi quiz televisivi, sempre con successo; ad esempio, a "Scommettiamo che...?" ha composto un cruciverba in diretta in tre minuti, con due parole di 12 lettere ciascuna assegnate all'ultimo istante. Nel 2013 alla Rai ha partecipato a "Superbrain – Le Supermenti", riuscendo ad estrarre radici fino alla radice nona di numeri che potevano avere fino a 18 cifre. Nel 2023 ha partecipato a "Reazione a catena" su Rai 1

Prepara tanti giovani per partecipare a quiz tv.

Organizzatore delle prime cinque edizioni di Sudoku Junior, destinato ai giovani italiani di meno di 18 anni.

Nel 2019 è risultato campione italiano di calcolo mentale, categoria senior.

Nel 2022 è stato il campione italiano di ideazione di rebus (gara coordinata dalla rivista specialistica "La Sibilla"). Negli anni passati era già stato campione nei tornei annuali di creazione e di soluzione di tutte le specialità enigmistiche.

Nel suo sito [www.giorgiodendi.com](http://www.giorgiodendi.com) pubblica ogni giorno alcune novità: problemi matematici, enigmistici o giochi di vario tipo per tutti, o filmati enigmistici.

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Nel 2000 ha vinto a Parigi la fase finale dei Mondiali di Giochi Matematici e di Logica, gara coordinata per l'Italia dall'Università Bocconi di Milano. Successivamente, ha partecipato ogni anno alla medesima competizione in veste di concorrente, qualificandosi sempre alla finale (tranne le sospensioni della manifestazione per covid) nella duplice di concorrente e di allenatore della squadra italiana.