

# CURRICULUM VITAE

## Dati anagrafici:

Galeazzi Maristella  
via alla Zocca 7/B Como

## Titoli di studio, abilitazioni e concorsi:

diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo "G.B. Grassi" di Lecco;

Laurea in matematica, indirizzo applicativo, **vecchio ordinamento**, conseguita presso l'Università degli Studi di Milano

Titolo della tesi: "Schemi di organizzazione di pagine video per la digitazione guidata dei dati";

vincitrice dei **concorsi ordinari** a cattedre nelle classi di concorso:

- LXXXV: Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media
- LXIII Matematica nella scuola secondaria superiore
- LXV Matematica e Fisica nella scuola secondaria superiore;

## Capacità e competenze sociali

buone capacità espositive e relazionali, sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste dell'utenza di riferimento grazie alle numerose attività di relazione svolte nei diversi ambiti di responsabilità in cui ho lavorato.

Gli anni di esperienza maturati nell'insegnamento mi hanno permesso di sviluppare e potenziare le capacità di comunicazione, ascolto e confronto con i miei studenti mentre gli anni come vicepreside mi hanno permesso di potenziare le capacità organizzative e di confronto con i colleghi.

## Capacità e competenze organizzative:

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Sono in grado di lavorare in ambiti didattico-educativi diversi data la lunga esperienza maturata sia nel contesto liceale di scuola secondaria superiore sia in quello universitario.

## Corsi di aggiornamento e progetti:

ho collaborato dall'anno 1987 con un gruppo di insegnanti coordinati dall'Ispetrice Ciarrapico per la **sperimentazione** dei nuovi programmi del **liceo scientifico PNI**;

ho partecipato a corsi di aggiornamento ministeriali coordinati dalle ispettrici Ciarrapico e Gilberti, sui seguenti temi:  
Tematiche triennio ambito PNI - Ministero Pubblica Istruzione  
La fisica nei trienni PNI - Ministero Pubblica Istruzione  
Aggiornamento PNI - Ministero Pubblica Istruzione  
Corso Matestate 2006 organizzato dall'USRLE e coordinato dall'ispettrice Gilberti.

Sempre per aggiornamento ho partecipato anche a:

Gruppo aggiornamento permanente-Merate MPI

Progetto **Disctech** in collaborazione col Politecnico di Milano

Progetto **Mahtonline**, in collaborazione col Politecnico di Milano e il MIUR, riguardante l'e-learning e l'orientamento

degli studenti delle scuole superiori, progetto del quale sono stata anche **responsabile dei contenuti**;  
Progetto “**Orientamatica**” in collaborazione con l'università Bocconi  
Progetto “**Matematica e Realtà**” in collaborazione con l'università di Perugia, progetto che ho coordinato presso l'università dell'Insubria di Como;  
Progetto **Soft-Sci** del Politecnico di Milano per la preparazione degli studenti ai test di ingresso di facoltà scientifiche;  
Progetto **Lauree Scientifiche** in collaborazione con Università dell'Insubria di Como.

Collaboro dal 2000 col centro PRISTEM dell'università Bocconi e ho partecipato alla maggior parte dei convegni e dei corsi di aggiornamento organizzati dal centro stesso dall'anno 2000 ad oggi.

**Lingue straniere:**

buona conoscenza della lingua francese  
conoscenza scolastica dell'inglese scientifico;

**Conoscenze informatiche:**

Sono in grado di gestire all'interno della scuola l'elaborazione dell'orario di docenti e classi e di gestire il registro elettronico Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office che ho in maggior misura utilizzato per le diverse attività legate alla scuola. Ho anche una discreta conoscenza del sistema Apple che utilizzo personalmente Inoltre ho anche maturato negli anni conoscenze su: sistema operativo MS-DOS conoscenza della programmazione in linguaggio Pascal, Fortran, C++, Prolog;

**Esperienze formative nella scuola superiore:**

**In pensione dal 01/09/2019**  
Insegnante di matematica presso il Liceo Scientifico Gallio di Como dal 1/9/81 al 18/9/85

**in ruolo ordinario nella scuola di secondo grado dal 10/09/85;**

insegnante di matematica e fisica presso il Liceo Scientifico Fermi di Cantù, nei corsi PNI e con nomina a tempo indeterminato dal 10/09/85 al 31/08/2011; insegnante di matematica e fisica presso il Liceo Scientifico Carcano di Como con nomina a tempo indeterminato dal 1/09/2011; vicepreside dell'ISIS Carcano di Como dal 01/09/2013 al 01/09/2019;

ho partecipato a gli esami di maturità ogni anno dal 1990 al 2011 come commissaria e nel giugno 2009 come presidente di commissione;

nel mese di ottobre del 2006 ho ricevuto da parte dell'allora direttore dell'Ufficio Scolastico Regionale della Lombardia **Mario Dutto** la proposta di andare a lavorare presso tale ufficio;

nel periodo in cui ho insegnato nella sezione PNI del liceo Fermi di Cantù i miei studenti hanno ricevuto i seguenti riconoscimenti:  
Quinti classificati al concorso FAST 2005 per

**giovani scienziati**, il premio consisteva in un viaggio a Nuova Delhi per esporre il lavoro svolto alla rassegna “Giovani Scienziati nel Mondo”

Primi classificati al concorso indetto dal **Politecnico di Como** 2004 (Ingegneria ambientale) sull’osservazione della terra dallo spazio;  
primo premio per **Matematica Senza Frontiere** nell’anno 2000/1

**Gran Premio della Matematica applicata** organizzato dall’IRRE Lombardia presso l’Università Cattolica di Milano: anno 2003 due miei alunni si sono classificati secondo e nono al livello regionale;

anno 2004 un mio alunno è risultato primo.

anno 2006 un mio alunno è risultato primo.

Anno 2007 due alunni si sono classificati terzo e sesto

**Campionati Internazionali organizzati dalla università Bocconi:**

anno 2005 un mio alunno, e anno 2006 un altro mio alunno si sono classificati primi al livello nazionale e hanno partecipato alle finali internazionali a Parigi.

Cinque miei studenti hanno superato i **test della Scuola**

**Normale Superiore di Pisa**

**Kangourou:** ogni anno si è qualificato qualche mio studente per la finale di Mirebilandia.

**Docente di matematica e Fisica dal settembre 2010 presso il liceo scientifico Paolo Carcano di Como**

In questo periodo i miei studenti hanno ricevuto i seguenti riconoscimenti: vincitori per quattro anni di un premio al concorso “Idea Impresa” della Camera di Commercio di Como, un mio studente è stato vincitore di un premio con menzione speciale al concorso “Alessandro Volta” del Centro Volta di Como, un mio studente ha avuto la menzione speciale per il premio “Riscopri Alessandro Volta”

<http://alessandrovolta.it/category/news/>

<http://static.publisher.iccrea.bcc.it/archivio/287/88639.PDF>

(Pag 68)

un mio studente ha vinto il secondo premio degli ex alunni del Setificio per la creazione di una card su Alessandro Volta, quattro studenti vincitori del secondo premio del concorso “Matemartiamo” organizzato dal Politecnico di Milano e del terzo premio l’anno successivo.

Vicepreside **presso l’ISIS Paolo Carcano di Como** dal 1 settembre 2012 al 31 agosto 2019

#### **Esperienze formative universitarie:**

**Professore docente a contratto** per il corso di Analisi Matematica 1 e Geometria (ing. Gestionale) dall’anno accademico 2001/2002 presso il Politecnico di Milano, sede di Como fino all’anno accademico 2014/2015; (il corso era di 12 crediti); **professore docente a contratto per il corso di Analisi Matematica 1** dall’anno accademico 2015/2016 presso il Politecnico di Milano, sede di Como fino all’anno accademico 2017/2018 (ing. Informatica) poi dall’anno 2018/2019 il corso di Ingegneria del Polo di Como è stato chiuso; **professore docente a contratto per il corso di Analisi Matematica 1 e Geometria** nell’anno accademico 2019/2020 presso il Politecnico di Milano, sede di Lecco.

Incaricata delle esercitazioni di Analisi Matematica 2 vecchio ordinamento, presso il Politecnico di Milano, sede di Como dall'anno accademico 1990/91 fino all'anno accademico 2000/2001;

Cultore della materia per Analisi Matematica 2 presso il Politecnico di Milano, sede di Como dall'anno accademico 1998/99;

Esercitatrice per il corso di Equazioni Differenziali Ordinarie, Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica Politecnico di Milano, sede di Como dall'anno accademico 2004/2005 all'anno accademico 2008/2009;

Esercitatrice di Calcolo 1 e Calcolo 2 presso l'università dell'Insubria di Como dall'anno accademico 2005/2006 fino all'anno accademico 2009/2010;

Esercitatrice del corso di Algebra lineare presso l'università dell'Insubria di Como nell'anno accademico 2018/2019;

Tutor e co-responsabile contenuti del "Corso 0" del Politecnico di Milano e del Conservatorio di Como per la preparazione al TOL e di ripasso dei contenuti di matematica, tale corso si svolge on line ;

Responsabile del corso di preparazione di matematica per l'esame di musica digitale del Conservatorio di Como fino all'anno 2014/15;

Dall'anno accademico 2011/12 al 2017/18 mi è stata assegnata dal prorettore del Polo di Como la conduzione di un **corso di preparazione al TOL** (test di ingresso del Politecnico ma anche per le facoltà scientifiche in genere) svolto nei mesi di febbraio-marzo volto agli studenti delle classi quarte e quinte di tutte le scuole superiori della provincia di Como;

<b>IL GIORNO</b> <b>Lecco Como</b>	Quotidiano	Data 27-02-2014
	Pagina 22	
	Foglio 1	



Dal 2008/09 al 2017/18 mi è stata assegnata la conduzione di un **corso di matematica di preparazione al TOL** nel mese di

settembre per il Polo di Como, per gli studenti del Politecnico che non hanno superato il TOL, nell'anno 2012/13 ho tenuto tale corso per la fisica e nel 2017/18 ho tenuto una parte di tale corso anche a Lecco, diventato **poi corso di ripasso di matematica** riconfermata per lo stesso corso sempre a Lecco fino ad oggi.

Incaricata delle esercitazioni di Analisi Matematica 1, geometria e analisi 2, presso il Politecnico di Milano, polo di Lecco per l'anno accademico 2020/21.

#### **Esperienze di e-learning:**

Tutor per il corso di Analisi Matematica 2 della facoltà di **Ingegneria Informatica della Laurea On Line presso il Politecnico di Milano**, sede di Como dall'anno accademico 2000/2001 fino ad oggi;

Tutor e corresponsabile dei contenuti per il “corso 0” (di azzeramento e ripasso delle conoscenze di matematica) della facoltà di Ingegneria Informatica della Laurea On Line presso il Politecnico di Milano, sede di Como dall'anno accademico 2006/2007 fino ad oggi;

Tutor generale della facoltà di Ingegneria Informatica della Laurea On Line presso il Politecnico di Milano, sede di Como dall'anno accademico 2006/2007 fino all'anno accademico 2017/2018;

Responsabile del corso di “Attività integrative di laboratorio” della facoltà di Ingegneria Informatica della Laurea On Line presso il Politecnico di Milano, sede di Como nell'anno accademico 2004/2005 e 2005/2006;

all link:

<http://www.unicannel.it/notizia/n:2121/ingegneria-informatica-online-si-presenta-agli-studenti.html>

è presente la presentazione del corso di Laurea in Ingegneria Informatica Online tenuta da me e dall'allora prorettore prof. Roberto Negrini.

“Supertutor” (cioè tutor generale e di riferimento per gli altri tutor) per il Progetto Mahtonline, in collaborazione col Politecnico di Milano e col MIUR, riguardante l'e-learning rivolto agli studenti delle scuole superiori

Responsabile dei contenuti del progetto Mathonline A del Politecnico di Milano, rivolto agli studenti delle classi quarte delle scuole superiori e svolto completamente con didattica online

#### **Testi pubblicati:**

M Galeazzi P Radrizzani: Analisi Matematica 2: Temi d'esame con richiami teorici, Ed. Città Studi.  
ISBN 88-7259-032-9

#### **Esperienze di formazione:**

**Conduzione del corso di aggiornamento** per docenti per la preparazione al “concorso ordinario scuola media e superiore” – IRFED- anno 1999

**Formatore** nei corsi per il conseguimento dell'abilitazione per insegnanti scuole secondarie superiori anni scolastici 1999/2000 e 2000/2001

**Commissaria in esami abilitazione** per insegnanti scuole secondarie superiori a anni scolastici 1999/2000 e 2000/2001

Incaricata dall'ufficio Scolastico Provinciale di Como il 2/03/2009 di compiere una visita ispettiva presso il liceo "Giovio" di Como

Relatrice al convegno "Matematica e Scienze, didattiche innovative" organizzato dall'istituto comprensivo Como centro città, con l'intervento "riflessioni sull'insegnamento e apprendimento della matematica"  
<https://www.iccomocentro.gov.it/convegno-matematica-e-scienze-didattiche-innovative/>

**Altro:**

Collaboratrice esterna per l'organizzazione della mostra fotografica: "Franco Fontana. Colore e geometria dell'anima". tenuta dal 9 al 28 aprile 2019 presso il Palazzo del Broletto, mostra delle opere di F. Fontana, fotografo conosciuto e apprezzato a livello mondiale.

Autrice di "**Storia del calcolo integrale**" che compare sul sito dell'università Bocconi all'indirizzo: <http://matematica.unibocconi.it/galeazzi/integrale.html>

Autrice di "**Storia della misurazione del grado terrestre**" che compare sul sito dell'università Bocconi all link:  
<http://matematica.unibocconi.it/articoli/storia-della-misurazione-del-grado-di-meridiano-terrestre>

Autrice del sito e dei lavori pubblicati in [www.ipazia.it](http://www.ipazia.it)

Al link:

[http://www.radio.rai.it/radio3/terzo\\_anello/scienza/mostra\\_evento.cfm?Q\\_EV\\_ID=137396&Q\\_PROG\\_ID=344](http://www.radio.rai.it/radio3/terzo_anello/scienza/mostra_evento.cfm?Q_EV_ID=137396&Q_PROG_ID=344)

è presente la mia **intervista radiofonica** "L'università a suon di byte" di Rai Radio 3 Scienza del 24-06-2005:

Invitata come relatrice al "**Festival dell'eccellenza femminile di Genova**" in novembre del 2010 sul tema "La scienza dei numeri è bisex" Il riassunto dell'intervento da me tenuto è presente all link:

<http://matematica.unibocconi.it/articoli/la-scienza-dei-numeri-%C3%A8-bisex>

il calendario della giornata del 11 Novembre 2010 è presente al link:

<http://www.genovaspettacolare.comune.genova.it/content/festival-eccellenza-femminile-terza-giornata>

e compare anche nella foto seguente

www.ecellenzafemminile.it

<p><b>GIOVEDÌ 11 NOVEMBRE</b></p> <p><b>ore 11.00</b> Biblioteca del Dipartimento di Filosofia Tavola rotonda <b>LA SCIENZA DEI NUMERI E BISEX</b> introduce Michele Marsonet pro-rettore UniGe. con Emilia Mezzetti matematica Unità Velleda Baldoni matematica UniRo Fulvia Furinghetti matematica UniGe Maristella Galeazzi matematica UniMi Maria Paola Azzario Chiesa Ipazia-Donne e Scienza Esplorazioni di genere nel mondo delle scienze esatte</p> <p><b>ore 17.00</b> Teatro della Corte, foyer Incontro <b>L'EDUCAZIONE AI SENTIMENTI E AI DIRITTI</b> con Nando dalla Chiesa promotore Città dei Diritti Margherita Rubino promotore Città di Genova Educare ai sentimenti per una nuova sensibilità di genere. Educare ai diritti per l'abbattimento delle barriere culturali e dei pregiudizi che stanno all'origine della violenza</p> <p><b>ore 18.00</b> Teatro della Corte, foyer Spettacolo <b>PASSI AFFRETATI</b> progetto e testo teatrale di Dacia Maraini Una denuncia e un atto di attenzione verso quelle donne che sono ancora prigionie di un matrimonio non voluto, di una famiglia violenta, di una discriminazione difficile da superare. conclude Emanuel Abatoccola sociologa</p> <p><b>ore 18.00</b> Palazzo Tursi - Ingresso libero Tavola rotonda <b>ECCellenze nel TEATRO d'OPERA</b> conduce Lorenza Codignola Bo regista con Nada Matosevic direttore d'orchestra e sovrintendente Marco Bianchi regista, Margherita Palli scenografa Gabriella Pescucci costumista Elisabetta Maschio direttore d'orchestra Barbara Catellani critico musicale Andrée Ruth Shammah Teatro Pier Lombardo Il ruolo della donna nella costruzione dello spettacolo d'opera, i cui mestieri a esso legati rimangono strettamente ancorati al</p>	<p><b>ore 18.00</b> Cinema Sivori Film in ricordo di Suso Cecchi d'Amico <b>NELLA CITTA L'INFERNO</b> (1958) regia Renato Castellani, con Anna Magnani, Giulietta Masina conduce Raffaella Grassi critico cinematografico Il film di Suso Cecchi D'Amico tratto dal romanzo di Ida Mari Roma Via delle Mantellate, in cui è descritta l'esperienza del carcere femminile, si affida a una corali interpretativa guidata da due grandi attrici quali Anna Magnani e Giulietta Masina.</p> <p><b>SVELAMENTI</b> Aperitivo e performance di poesia <b>IL VAGO CHE SEGUE LO SGUARDO</b> con Laura Accerboni</p> <p><b>ore 20.30</b> Cinema Sivori Tavola rotonda <b>LO SPAZIO BIANCO</b> saluto Giorgio Devoto Assessore alla Cultura Provincia di Genova conduce Luisa Stagi sociologa con Raffaella Grassi critico cinematografico Olga Rossi Cassottana pedagoga</p> <p><b>ore 21.30</b> Cinema Sivori <b>LO SPAZIO BIANCO</b>   regia Francesca Comencini con Margherita Buy Tratto dall'omonimo romanzo di Valeria Parrella con Margherita Buy, insegnante quarantenne single che partorisce al sesto mese di gravidanza una bimba, Irene, e che vive i 3 mesi in incubatrice, in una sorta di limbo, o "spazio bianco".</p>
---	---

Invitata da varie associazioni (Lions, Soroptimist, Rotary) nelle cene conviviali a tenere conferenze di divulgazione della matematica.

[http://www.soroptimistpiombino.org/?page\\_id=13](http://www.soroptimistpiombino.org/?page_id=13)

<http://www.lionsclub-pontesanpietro-isola.it/STAMPA.HTM>

Autorizzo il trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali)

Autorizzo la pubblicazione del Curriculum Vitae sul sito istituzionale del Politecnico di Milano (sez. Amministrazione Trasparente) in ottemperanza al D.Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 (e.s.m.i.)