

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome TOMASI LUIGI
Indirizzo VIA G. PUCCINI, 173 45010 PEZZOLI DI CEREGNANO (ROVIGO), ITALIA
Telefono cell. 333 5975 333
Fax
E-mail luigi.tomasi@unife.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 14 ottobre 1950
Luogo di nascita Adria (Rovigo), Italia

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da ottobre 1985 – ad oggi) - 29 anni di insegnamento di “Matematica e Fisica” nel Liceo Scientifico Statale “G. Galilei” di Adria (Rovigo) e presso il Liceo Scientifico Statale “P. Paleocapa” di Rovigo.
- Date (da ottobre 2005 – ad oggi) - Docente tutor coordinatore nel Corso TFA, Classe A049., Matematica e Fisica, Università degli Studi di Ferrara, a.a. 2012-2013
- 8 anni di professore a contratto presso l’Università degli Studi di Ferrara nel Corso di Laurea Magistrale in Matematica incaricato dell’insegnamento di “Laboratorio di Didattica della Matematica” (corso semestrale di 56 h, di 48 h o di 42 h)
- 9 anni di Supervisore di tirocinio alla SSIS .Scuola di Specializzazione per l’Insegnamento Secondario dell’Emilia Romagna – Sede presso l’Università di Ferrara-Classe A049- Matematica e Fisica.
- 4 anni di professore a contratto presso la SSIS di Ferrara – Università di Ferrara, per l’insegnamento di “Laboratorio di Matematica con le nuove tecnologie”
- 6 anni di insegnamento di “Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali” nella Scuola Secondaria di I grado (Scuole Medie della Provincia di Rovigo)
- 3 anni di insegnamento di “Matematica applicata” nell’Istituto Tecnico Commerciale di Adria (Rovigo)
- Date (da Settembre 2000 – ad Agosto 2009) - MIUR – Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca
Scuola di titolarità come insegnante di Matematica e Fisica: Istituto di Istruzione Superiore – Liceo “Bocchi-Galilei” di Adria Via Dante 4 45011 ADRIA (RO)
Università degli Studi di Ferrara – Corso di Laurea Magistrale in Matematica Via Savonarola, 6 (dove è Professore a contratto incaricato di insegnamento)
- Date (dal Settembre 2001 – a Agosto 2006) - Scuola secondaria di II grado (Ministero dell’Istruzione)
Università degli Studi di Ferrara
- Date (da Ottobre 1979– a Settembre 1985) - Dipendente pubblico - insegnante di scuola secondaria di II grado
- Date (da Ottobre 1976 – a Settembre 1979) - Insegnante di scuola secondaria di II grado (di Matematica e Fisica)
Collaboratore vicario del Preside (3 anni)
Collaboratore del Preside (7 anni)
Incaricato della funzione-obiettivo (Servizi per i docenti, aggiornamento) per 3 anni
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da Novembre 1996 – a maggio 1997) [Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo]
Corso di perfezionamento per Dirigenti scolastici, Università degli Studi di Ferrara
- Date (da Novembre 1969 – a Marzo 1975)
Corso di Laurea in Matematica, Università degli Studi di Padova
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Laurea in Matematica, Università degli Studi di Padova
Corso di perfezionamento annuale per Dirigenti scolastici, Università degli Studi di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Matematica
Fisica
Informatica
Didattica della Matematica
Didattica della Fisica
Didattica dell'Informatica
Laboratorio di Informatica
Laboratorio di Fisica
Valutazione scolastica
Organizzazione della scuola
Ordinamento della scuola
- Qualifica conseguita
Abilitazione all'insegnamento di Matematica (Concorso ordinario a cattedre) nella Scuola secondaria di II grado (A047) nel 1983
Abilitazione all'insegnamento di Matematica Applicata (Concorso ordinario a cattedre) nella Scuola secondaria di II grado (A048) nel 1983
Abilitazione all'insegnamento di Matematica e Fisica (Concorso ordinario a cattedre) nella Scuola secondaria di II grado (A049) nel 1983
Abilitazione all'insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche Fisiche e Naturali (Concorso a ordinario a cattedre) nella Scuola secondaria di I grado (A059) nel 1983
Supervisore di Tirocinio (in base a concorso) nella SSIS- Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario dell'Emilia Romagna – Sede di Ferrara presso l'Università di Ferrara – Classe di Abilitazione A049-Matematica e Fisica nel 2000.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

[ITALIANO]

ALTRE LINGUE

[INGLESE]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO
ELEMENTARE
ELEMENTARE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[FRANCESE]

BUONO
ELEMENTARE
ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite]

TRAMITE ESPERIENZA DIRETTA, STUDIO PERSONALE, CORSI DI FORMAZIONE, HO ACQUISITO LE SEGUENTI CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Capacità certificate di insegnare matematica, fisica, informatica nella scuola secondaria di I grado, scuola sec. di II grado, alla SSIS, TFA e all'Università
- Capacità di collaborare con colleghi, studenti, genitori
- Capacità di comunicare, utilizzando anche gli strumenti multimediali
- Capacità di adattare le proprie lezioni alle richieste del gruppo classe
- Capacità di usare diverse strategie di insegnamento
- Capacità di attenzione ai discenti, ai loro suggerimenti e proposte
- Capacità di valorizzare il lavoro degli studenti
- Capacità di valutare il lavoro degli studenti
- Capacità a comprendere le difficoltà degli allievi
- Capacità di suscitare interesse, attenzione e a mantenere la disciplina in classe.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

- Ottima capacità nel preparare e organizzare le lezioni, anche con l'uso delle nuove tecnologie e dei software didattici e generali
- Ottima capacità nel selezionare i materiali, i testi, i software, gli strumenti per un insegnamento ed apprendimento efficace
- Ottima capacità di coordinamento di gruppi disciplinari di docenti
- Ottima competenza nella organizzazione di corsi di formazione disciplinari (matematica principalmente, uso delle tecnologie nell'insegnamento) per docenti
- Ottima competenza nel reperimento delle fonti, dei materiali della bibliografia, per organizzare le lezioni
- Ottima capacità nel consigliare fonti, materiali, bibliografia agli studenti, ai docenti e ai tirocinanti (docenti in formazione)
- Ottima capacità nel seguire il tirocinio degli specializzandi all'insegnamento secondario

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

TRAMITE ESAMI, CORSI DI FORMAZIONE, ECC. HO ACQUISITO COMPETENZE INFORMATICHE SUI SEGUENTI SOFTWARE:

- PROGRAMMAZIONE IN PASCAL
- LINGUAGGIO HTML
- CABRI GÉOMÈTRE

- CABRI 3D
- MATHEMATICA
- DERIVE
- GEOGEBRA
- PACCHETTO OFFICE COMPLETO E IN PARTICOLARE WORD, EXCEL, POWER POINT, FRONT PAGE, ...

CAPACITÀ E COMPETENZE [Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE [Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]
Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI Patente di guida (auto)

ULTERIORI INFORMAZIONI [Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]
 Si è sempre interessato ai problemi della scuola, della didattica della matematica e della fisica e all'uso delle tecnologie nel loro insegnamento. Su questi temi ha scritto diversi articoli e tenuto molti corsi di formazione e aggiornamento per docenti.
 Ha fatto parte della Commissione (2001-2004) nominata dall'UMI - Unione Matematica Italiana, che ha elaborato una proposta di Curricolo di Matematica per la Scuola secondaria superiore. Vedi il sito UMI: umi.dm.unibo.it/old/italiano/Didattica/didattica.html
 Fa parte del Consiglio di Presidenza del Centro Ricerche Didattiche "Ugo Morin" di Paderno del Grappa (Treviso), che pubblica la rivista "L'insegnamento della matematica e delle scienze integrate".
 Fa parte della redazione della rivista "Progetto Alice (rivista di matematica e didattica)".
 Dal gennaio 2010 è moderatore di "Cabrinews", Lista di discussione sulla matematica e sul software matematico.
 Negli anni 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 ha collaborato con l'INVALSI sulle prove di matematica per la Scuola secondaria di II grado.

ALLEGATI [Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Ceregnano (RO), 22 febbraio 2014

I sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Dossier sono veritiere.

prof. Luigi Tomasi

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs 196/2003

prof. Luigi Tomasi