



INFORMAZIONI PERSONALI

NICOLA NASCI



Sesso Maschile | Data di nascita:

TITOLI DI STUDIO

Ingegneria dei Materiali, conseguito il 24/03/2000 presso l'Università degli Studi di Ferrara, con la votazione di **109/110**;

Perito Meccanico Capotecnico, conseguito il 12/10/1991 presso l'ITI "N. Copernico" di Ferrara, con la votazione di **54/60**;

TITOLI VALUTABILI 2

Master di primo livello, durata 1500h, in "Welding engineering - Ingegneria della saldatura", conseguita il 12/02/2003 presso l'Università degli Studi di Ferrara e CPF di Ferrara. In questo master erano previste attività che prevedevano l'inserimento di:

- elementi di coding e robotica in applicazioni industriali
- prototipazione con stampanti 3D

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Settore scolastico:
dal 2016 ad oggi

Scuola	CdC	A.S.	dal	al
FETD08000Q ITC "VITTORIO BACHELET"	A047	2015-2016	23-01-2016	30-06-2016
FEMM809011 S.S.1° "Dante Alighieri"	A060	2016-2017	09/05/2017	09/05/2017
FEIC815007 ISTITUTO COMPRESIVO DI CODIGORO SEDE LAGOSANTO	A060	2016-2017	08-10-2016	30-06-2017
FEMM07000R CPIA DI FERRARA	A060	2017-2018	21-09-2017	30-06-2018
FEMM07000R CPIA DI FERRARA	A060	2018-2019	19-09-2018	31-08-2019
FEIC82500T ISTITUTO COMPRESIVO DI COPPARO SEDE BERRA	A060	2019-2020	13-09-2019	31-08-2020
FEMM81701V I.C. N.4 CENTO	A060	2020-2021	12-09-2020	31-08-2021
FEIC80000D I.C.6 "COSME' TURA" SEDE BARCO	A060	2021-2022	01-09-2021	31-08-2022
FEMM811011 S.S.1° "T. TASSO"	A060	2022-2023	01-09-2022	oggi



Attività lavorative NON
scolastiche
TITOLI VALUTABILI 3

Prima dell'esperienza come docente ho lavorato come ingegnere, dal 2000 al 2014, presso alcune aziende metalmeccaniche, soprattutto in ambito automotive, motoristico, in ambiti di ufficio tecnico, produttivo, di design e gestionale, in cui erano quotidianamente presenti attività inerenti: la **PROTOTIPAZIONE, PROGETTAZIONE IN 3D** (anche con l'utilizzo di stampanti) e di attività legate al **CODING e ALLA ROBOTICA** per processi industriali, più precisamente:

- Dall'aprile 2000, subito dopo la laurea, fino a fine 2007 ho lavorato in VM Motori S.p.A. con Sede a Cento (FE).
- A partire da dicembre 2007 al 2011 ho lavorato in IVECO gruppo Diesel Engines FPT FIAT Powertrain a Torino.
- A partire da fine 2011 al 2014 ho lavorato presso la società metalmeccanica Silent Gliss/Medit a Cadriano, Bologna.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Intermedio	Buono	Intermedio	Intermedio	Intermedio
Francese	Base	Base	Base	Base	Base

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente e nel mondo lavorativo in aziende metalmeccaniche

Competenze organizzative e gestionali Ottime competenze organizzative e gestionali di progetti, corsi, attività di recupero, svolti con le attività descritte nel presente CV

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Intermedio	Avanzato

Certificazioni informatiche TITOLI VALUTABILI 9 Certificazione Eipass "Teacher" di 300h conseguita il 05/05/2017. Contenuti: Web 2.0, Cloud e App for education

TITOLI VALUTABILI 9 Certificazione Eipass "7 moduli User" di 300h, conseguita il 07/05/2017. Contenuti: Fondamenti dell'ICT, Navigare sul Web, Comunicare in rete, Elaborazione di testi, Foglio di calcolo, Presentazioni multimediali

TITOLI VALUTABILI 9 Certificazione, Corso sull'uso didattico della LIM, 300 h, 2019

TITOLI VALUTABILI 9 Certificazione Corso sui tablet, 300 h, 2019

Altre competenze

- buona padronanza degli strumenti di **Google Workspace e di MS Office** (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per la **modellazione solida e stampa 3D, TinkerCAD**
- buona padronanza dei programmi per il **coding, robotica, pensiero computazionale, come i kit LEGO Education Spike Prime**
- buona padronanza di programmi per Il Registro Elettronico, Nuvola, Spaggiari

Componente Team digitale e responsabile Bullismo e cyberbullismo, presso IC Cosmè Tura, 2021-22.



Curriculum Vitae

Componente Team Innovazione e referente Registro elettronico presso Scuola Secondaria Primo Grado "T. Tasso", 2022-23.

Realizzazione e gestione del sito "Lezioni di Tecnologia": <https://rb.gv/bpseev>, tramite il quale fornisco materiale di supporto di vario tipo agli studenti, quali mappe, riassunti, schemi, video tutorial, e molto altro sulla materia che insegno e sulla tecnologia in generale.

Docente di "Educazione Civica" per stranieri, per conto della Prefettura, a.s. 2017/18, CPIA Ferrara;

Corsi di Recupero di Matematica A047 per studenti con difficoltà, a.s. 2016/2017, ITC Bachelet FE;

Corsi di potenziamento per progetto miglioramento Prove Invalsi di Matematica per il Biennio, a.s. 2016/17, ITC Bachelet FE;

Attività di didattica domiciliare con corsi di recupero per studenti del Biennio con difficoltà in Matematica, a.s. 2016/2017, ITC Bachelet FE;

Patente di guida Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

	Titolo Corso - Webinar	Ente certificatore/ formatore
Corsi CERTIFICATI con CFU	AD122 Didattica Speciale, <u>9 CFU</u> , 2020	Università Dante Alighieri" RC
	AD120 Psicologia dell'apprendimento, <u>9 CFU</u> , 2020	Università Dante Alighieri" RC
	AD123 Teoria e metodi di progettazione e valutazione, <u>9 CFU</u> , 2020	Università Dante Alighieri" RC
Corsi-Conferenze-Seminari -Webinar CERTIFICATI		
TITOLI VALUTABILI 7 (H)	Nuove competenze e nuovi linguaggi" Strategie didattiche di apprendimento attivo per le discipline STEM 26-03-2024, 7 ore	Uni FE
	Webinar STEM Partecipa a NAO Show 20-02-2024	Campustore
	Ci vuole Fisica: capire le scienze con BricQ Motion. 14-12-23	Campustore
	Artigiani digitali: come fare lezione con Laser box. 30-11-23	Campustore
	Le competenze linguistiche nell'apprendimento della matematica, 29-11-23	UniFE
	HOP Hands of Physics. 9 ore , 28-11-23	CERN INFN Fondazione Agnelli
	Sbagliando si impara: in classe con LEGO Education SPIKE Prime 23-11-23	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	Tra intelligenza artificiale ed emozioni: mTiny, Codey Rocky e le parole in movimento 13-11-23	Campustore
	Le basi della didattica della matematica . 14-11-23	UniFE
TITOLI VALUTABILI 6	Fare fisica e scienze con Arduino. 09-11-2023	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	Cambiamento climatico con Luca Mercalli. 09-11-2023	GMM Hera
	Intelligenza artificiale in classe: pericolo o opportunità? 27-09-2023	Campustore
	Ambiente D: ambiente di apprendimento digitale. 09/10/23	Lattes
	Google Italia in CampuStore: Parliamo di scuola presente e futura, 24-07-2023	Campustore
	Il nuovo curriculum di educazione civica, 25 ore , 21/06-20/07/2023	Rizzoli Education



	Video in classe: un prezioso alleato per la tua didattica 16/01/2023	DeAgostini Scuola
	Webinar soluzioni e idee per Next Generation Classrooms e Labs, 09/02/2023	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	"Intelligenza artificiale, questa (s)conosciuta". 08/03/2023	Zanichelli
	Le sfide per un futuro sostenibile. 29/03/2023	Lattes
TITOLI VALUTABILI 6	Creare contenuti didattici e siti didattici online, con esempi efficaci per SS I e II. 22/04/2023	So.Ges
TITOLI VALUTABILI 6	CampusGarden: idee di lezione con una serra intelligente, basata su Arduino. 03/05/2023	Campustore
	Novità da Google for Education: cosa cambia per le scuole?08/05/23	Campustore
	Cacciatore di CO2: la tecnologia al servizio del mondo green. 10/05/2023	DeAgostini Scuola
TITOLI VALUTABILI 6	Campus Garden alla SS I grado. Idee di utilizzo per una didattica STEM integrata. 10/05/2023	Campustore
	Classroom: feedback e valutazione. Strumenti per un apprendimento attivo e personalizzato. 15/05/2023	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	Dalle piante ai dati: come utilizzare una serra intelligente alla SS di II grado. 17/05/2023	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	Entra nell'InnovaLab CampuStore. 25/05/2023	Campustore
	Peer to G: Buone pratiche di continuità in Google for Education. 29/05/2023	Campustore
	Lavoro di squadra: cooperazione e problem solving semplici in classe con Chromebook e Google Workspace. 05/06/2023	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	BES e disabilità (Prof.ssa Chiara Mancini)-Anno di prova 2022	MIUR
TITOLI VALUTABILI 6	Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curriculum (Prof.ssa Patrizia Mulinacci)-Anno prova 2022	MIUR
	Innovazione della didattica delle discipline (Prof. Bruno Malena)-Anno prova 2022	MIUR
	Educazione sostenibile e transizione ecologica (Prof. Giacomo Vincenzi)-Anno prova 2022	MIUR
TITOLI VALUTABILI 6	Velocità, forza ed energia il pedometro LEGO Education SPIKE Prime, 2022	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	A scuola di creatività: idee e strumenti Google tra digitale e mondo reale, 2022	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	Migliorare l'efficacia della comunicazione nella scuola grazie ad ALFRED, 2022	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	Think in Coding: con LEGO Education le Scienze delle Costruzioni sono un gioco da ragazzi, 2022	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	Codey Rocky nel paese della sostenibilità: lavorare sull'Agenda 2030 con il coding, 2022	Campustore
	Storytelling digitale: imparare raccontando, 2022	DeAgostini Scuola
TITOLI VALUTABILI 6	FIRST® LEGO® League ed il valore didattico e civico della robotica educativa, 2022	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	"Tra STEM e sport: idee di lezione con LEGO Education BricQ Motion". 2022	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	STEAM a scuola: un approccio che privilegia la costruzione della conoscenza e non la sua riproduzione. 2022	Campustore
	5 consigli in salsa Google per il rientro in classe. 2022	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	Attestato LEGO Education SPIKE Essential e CampuStore, 2021	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	Insegnare concetti tecnico-scientifici in chiave pop, 2021	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	Idee didattiche per i più piccoli: tra STEM, coding e apprendimento sensoriale, 2021	Campustore
TITOLI VALUTABILI 6	"L'inclusione scolastica in Emilia-Romagna. Quadro generale, 2021	MIUR
TITOLI VALUTABILI 6	"La normativa di riferimento in tema di inclusione scolastica", 2021	MIUR
TITOLI VALUTABILI 6	"L'inclusione scolastica in Emilia-Romagna. Il digitale", 2021	MIUR



Curriculum Vitae

"L'inclusione scolastica in Emilia-Romagna. La rete dei Centri Territoriali di Supporto (CTS)", 2021	MIUR
"L'inclusione scolastica in Emilia-Romagna. Le Associazioni", 2021	MIUR
"L'inclusione scolastica in Emilia-Romagna. La Sanità Regionale", '21	MIUR
Webinar "Moduli di Google e componenti aggiuntivi", 2020	UCIIM Lombardia
Progetto per Insegnanti: "A scuola digitale con TIM"; a.s. 2017/18	TIM
"Formazione TIC: Piattaforma G Suite, Google Apps e Classroom", a.s. 2017/18	Etic C2 Group
"Google for Education, School Revolution (Exploration, Cardboard, Chromebook)", 2017/18	Etic C2 Group
"Webinar on-line sul Coding e pensiero computazionale". Durata: 30h , a.s. 2017/18	Mondadori Education
"La relazione per prevenire e curare il disagio negli adolescenti", a.s. 2016/17. IC Codigoro	Prof.ssa A. Naldi
"Google Apps", as. 2016-17. IC Codigoro	Prof.ssa I. Tancini
https://drive.google.com/drive/folders/0B_YHzBEZGLwhfp3YGVZU90VcTVeR2hvhkps2DVRVhM4YnFPYwZuM1ZlRmlxSjV0eU07resourcev6-4NDEVLQwHdshcAQabEYn&usp=drive_link	Link agli attestati webinar

TITOLI VALUTABILI 6

TITOLI VALUTABILI 6

TITOLI VALUTABILI 6 (30H)

Ho, inoltre ideato e seguito personalmente i seguenti progetti:

Progetti ideati e seguiti

TITOLI VALUTABILI 4

TITOLI VALUTABILI 7

TITOLI VALUTABILI 4

TITOLI VALUTABILI 4

TITOLI VALUTABILI 5

- Progetto "Design e stampa in 3D!" Fondi PNRR "Stare bene a scuola", corso di modellazione solida e stampa 3D, presso S.S 1° T. Tasso. Durata 15h, a.s. 2023/2024. Attività legata anche al contrasto alla dispersione scolastica e alla gestione del disagio giovanile.
- Progetto "Progettiamo e creiamo in 3D!", corso di modellazione solida e stampa 3D, presso S.S 1° T. Tasso. Durata 21h, a.s. 2022/2023. Attività legata anche al contrasto alla dispersione scolastica e alla gestione del disagio giovanile. Vedi elaborati finali degli alunni, https://youtu.be/FIzhpN1U_tY; <https://youtu.be/deVtbxrwCoE>.
- Progetto "sLEGOlaMente" Fondi PNRR "Stare bene a scuola", corso di robotica, coding e pensiero computazionale, presso S.S 1° T. Tasso. a.s. 2023/24. Attività legata anche al contrasto alla dispersione scolastica e alla gestione del disagio giovanile.
- Attività laboratoriali e creatività di stampa 3D, ideate, create e svolte per il progetto PON Erasmus "Hola!", presso la scuola S.S. 1° T. Tasso, a.s. 2022/23. https://drive.google.com/drive/folders/1WwP35Lv9pi-lixo4uQJc8H5hMISxILlu?usp=drive_link
- Percorsi di formazione permanente per acquisire competenze digitali per l'inclusione e l'occupabilità - 40 ore (IRECOOP) Regione Emilia Romagna - Svolto presso "Città del ragazzo" Ferrara - Luglio 2019. Il corso verteva anche sull'utilizzo di Microsoft Excel, software che prevede l'utilizzo di specifici comandi di programmazione per eseguire funzioni specifiche.

Progetti come referente

Ho seguito, come referente delle scuole in cui ho prestato servizio, i seguenti progetti:

Progetto con EDO Learning Ferrara. Laboratorio di coding e robotica con mBot, Tasso. 2023.

Progetto "Ambiente e sostenibilità con Leo Scienza", svolto dal Centro Idea, IC C. Tura. 2022

Progetto "EnorMEMEmente sostenibili", svolto da Hera, presso le scuole: Tasso, IC C.Tura, IC Copparo, IC4 Cento. a.s. 2023 - 2022 - 2021

Progetto "L'ispettore Rifiutoni", svolto da Hera, scuole: IC C. Tura. 2022

Progetti di educazione ambientale svolti da "Pianeta Clara" della società Area S.p.A., dedicato al tema della sostenibilità legata ai rifiuti: "Scarto matto", "Stop and go", "Gira la ruota" e "Materiali secondo natura", con la realizzazione di Lapbook per i percorsi: carta, metalli,



plastica e RAEE (smaltimento degli apparecchi elettronici), a.s. 2016/2017, IC Codigoro, sede Lajosanto FE.

Ferrara, 26/03/2024

Firma

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e agli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00

ALLEGATO C)

**OGGETTO: DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA CAUSE INCOMPATIBILITÀ
PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE DI DOCENTI INTERNI ESPERTO - TUTOR**

**PROCEDURA DI SELEZIONE DI DOCENTI INTERNI ALL'ISTITUTO
COMPRESIVO "C.GOVONI"- FERRARA (FE)" PER LA REALIZZAZIONE DI N.
9 PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO
DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE, FINALIZZATE
ALLA PROMOZIONE DI PARI OPPORTUNITÀ DI GENERE" NELL'AMBITO
DELLE "AZIONI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM E
MULTILINGUISTICHE - LINEA DI INTERVENTO A" PRESSO LA SCUOLA
PRIMARIA E LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO.**

*Avviso Pubblico D.M. 65/2023 - PNRR - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 –
Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università -
Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" del Piano nazionale di ripresa e
resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU –*

CUP: B74D23002070006

Titolo del progetto: "STEM E MULTILINGUISMO"

Codice del progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-36031

Il sottoscritto Nicola Nasci, nato a _____ in servizio nell'a.s.
2024/2024 presso codesto Istituto in qualità di DOCENTE DI TECNOLOGIA PRESSO
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "T. TASSO",

CONSAPEVOLE

delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 N. 445, in caso di
dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al
provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R.
28/12/2000 n. 445 ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la
propria responsabilità

DICHIARA

- di non trovarsi in situazione di incompatibilità, ai sensi di quanto previsto dal d.lgs. n. 39/2013 e dall'art. 53, del d.lgs. n. 165/2001;
- ovvero, nel caso in cui sussistano situazioni di incompatibilità, che le stesse sono le seguenti:

_____;

- di non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del d.lgs. n. 165/2001, che possano interferire con l'esercizio dell'incarico;
- che l'esercizio dell'incarico non coinvolge interessi propri o interessi di parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, né interessi di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi o interessi di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, titolare effettivo, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente o dirigente;
- di aver preso piena cognizione del D.M. 26 aprile 2022, n. 105, recante il Codice di Comportamento dei dipendenti del Ministero dell'istruzione e del merito;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente all'Istituzione scolastica conferente eventuali variazioni che dovessero intervenire nel corso dello svolgimento dell'incarico;
- di impegnarsi altresì a comunicare all'Istituzione scolastica qualsiasi altra circostanza sopravvenuta di carattere ostativo rispetto all'espletamento dell'incarico;
- di essere stato informato/a, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, circa il trattamento dei dati personali raccolti e, in particolare, che tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali le presenti dichiarazioni vengono rese e fornisce il relativo consenso.

Luogo FERRARA, data 22-03-24

Firma