

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Gesuato – Ingegnere Meccanico con Master



Disponibilità a Trasferimento e Trasferte in Italia e Estero (anche lunghi periodi)



[Redacted phone number];



[Redacted mobile phone number]



[Redacted email address]



PEC

[Redacted PEC address]



LinkedIn

[Redacted LinkedIn profile URL]

Data di nascita [Redacted] Pesaro Stato civile [Redacted]

Patente tipo B – **Automunito**

Lingue Italiano (madrelingua), Inglese (fluente – C1), Spagnolo (buono – B1), Tedesco (sufficiente - A1)

Disegno Tecnico SolidWorks, SolidCam (buono); CAD 2D e 3D, SolidEdge (buono)

Certificazioni Informatiche ECDL IT Security Specialized; LIM; 2 Master: Autismo.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
(INSEGNAMENTO E
TUTORATO – UNIVERSITA')

Aprile 2014 – Marzo 2024

Tutorato – settore Istruzione Universitaria – Assistenza all'insegnamento

Università di Bologna – Facoltà d'Ingegneria – sedi di: Bologna, Ravenna, Forlì; Facoltà di Economia: cdl in Finanza Assicurazione e Impresa (sede Rimini) e Economia e Marketing (Bologna); Facoltà di Veterinaria DIMEVET: cdl in Acquacoltura (sede Cesenatico); Facoltà di Farmacia e Biotecnologie (sede Bologna); Facoltà di Chimica per l'Ambiente (Faenza e Rimini); Facoltà di Italianistica (Bologna).

Università di Urbino – Facoltà di Scienze Motorie – Facoltà di Scienza della Formazione Primaria – Corso Sostegno (TFA) - SFP

Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Facoltà di Ingegneria

Università degli Studi della Repubblica di San Marino (RSM) – Facoltà di Design

Metodi e Processi di Produzione - Prof. **Croccolo Dario** – CdL Design – Università della Repubblica di San Marino (RSM) – fino al 30/09/2024 – 2 anni

Design Projects - Prof.ssa **Bigazzi Donata** - LM in Ingegneria dei processi e dei sistemi edilizi – Campus di Ravenna (RA) – fino al 30/09/2017 – 2 anni

Comportamento Meccanico dei Materiali - Prof. **Croccolo Dario**

Disegno Assistito dal Calcolatore - Prof. **Piancastelli Luca** – Campus di Forlì (FC)

Disegno Tecnico Meccanico - Prof.ssa **Francia Daniela** – ing. Meccanica – Bologna

Disegno Tecnico Industriale - Prof.ssa **Francesca De Crescenzo** ing. Aerospaziale FC

Elementi di Macchine - Prof. **Morelli Piero**

Tecnologie Speciali M + Complementi Tecnologia Meccanica T – Prof. **Luca Tomesani**

Impianti Meccanici T – Prof. **Cesare Saccani**

Elettrotecnica – Prof. **Franco Matri** e Prof. **Pier Luigi Ribani** – Campus di Forlì (FC) – in corso – 3 anni

Applied Measurements for Power Systems M - Prof. **Peretto Lorenzo**

Informatica – Prof. **Stefano Lodi** (FAI) – sede di Rimini (RN) – in corso – 3 anni

Laboratorio di Informatica (DOCENZA) – CdL ESC + ESI – sedi di Rimini e Bologna

Fondamenti di Informatica – Prof. **Andrea Acquaviva** – LT Ingegneria Meccatronica

Informatica e Elaborazione grafica dati (DOCENZA) – CdL Infermieristica – sede di Pesaro, Ancona, Macerata, Fermo

Fisica con esercitazioni – Prof. **Francesco Minardi** – Campus di Faenza (RA) – 2 anni

Fisica con laboratorio – Prof. **Federico Marulli** – CdL in Scienze Biologiche – 2 anni

Fisica 2 e Fisica Tecnica Ambientale - Prof. **Campari Enrico** e Prof. **Vannini Gianni**

INSEGNAMENTI
(30 o più ore per ogni
insegnamento)

Esperimentazioni di Fisica 2 - Prof. Gian Piero Siroli – CdL in Astronomia (Bologna)
Fisica (DOCENZA) – Facoltà di Veterinaria: cdl Acquacoltura (sede Cesenatico) – 3 anni
Fisica (DOCENZA) – Prof. **Gianluca M Guidi** (Scienze Motorie Urbino) – 3 anni
Laboratori di Fisica (DOCENZA) - Prof. **Lucio Cottini** (Scienze Formazione Primaria)

Matematica con Esercitazioni – Prof. **Giovanni Mongardi** - Chimica per l'ambiente (RN)
Analisi 1 e Algebra Lineare – Prof. Regonati + Guidi – Informatica per il Management
Analisi Matematica – Prof.ssa **Eleonora Cinti** – Ing. Scienze Informatiche – sede Cesena
Analisi Matematica – Prof. **Giorgio Tortone + Mattia Galeotti** – Informatica per il Management – sede Bologna – 2 anni – in corso
Allineamento in Matematica – Prof.ssa **Natascia Angelini + Gian Luca Tassinari** – Economia - CLAM GII + CLAMM + CLAE (Bologna)
Tutorship in Mathematics – Prof. **Gian Luca Tassinari** – Economia - CABLE (Bologna) – in corso
Calcolo delle Probabilità e Statistica – Prof. **Andrea Cosso** – (Bologna)
Matematica – DISTAL – Prof. **Pagliarani + Caprara + Fabbri + Cevoli** – 4 CdL in Distal (sedi di: Bologna e Cesena)

INTAKES – Italianistica – Assistenza alle prove scritte – Prof. **Matteo Viale** – CdL in Lettere (Bologna)
 Attività Informativa, Accoglienza e Orientamento - **Civil Engineering** - Prof. **Mazzotti**
Progetto POT-Farmacia – Dott. **Gabriele Campana** (Scienze Farmaceutiche Bologna)

HARD SKILLS

Elettrotecnica ed elettromagnetismo, circuiti elettrici e **misure elettriche**.
Progettazione Meccanica, costruzione di macchine, design industriale.
 Argomenti principali inerenti il **disegno tecnico meccanico** ed utilizzo del programma di disegno tecnico meccanico: **SolidWorks**.
 Elementi riguardanti la **progettazione architettonica e strutturale** di edifici e aree urbane.
Riqualificazione energetica degli edifici. Elementi di **Progettazione ecosostenibile**.
Impiantistica meccanica. Tecnologia Meccanica. Elettrotecnica e Misure meccaniche.
Elementi di Fisica Generale.
 Esercitazioni di **Analisi Matematica** e **Algebra Lineare**.
FISICA: fisica teorica e applicativa.
 Programmazione **informatica** in ambienti e linguaggi **R** ed **SQL**, C++.
Lezioni a distanza su varie piattaforme multimediali.

 ESPERIENZA
 PROFESSIONALE
 (INSEGNAMENTO –
 SCUOLA)

 Settembre 2018 – Agosto
 2024

Insegnante di Sostegno – settore Istruzione Pubblica superiore (scuola superiore)

Esame di Stato 2019-2024

Liceo Scientifico e Musicale “G. Marconi” – Via Nanterre, 10 – Pesaro (PU) – 61122
 Affiancamento nelle materie di Indirizzo: **Disegno CAD, Informatica, Matematica, Fisica, Sistemi Energetici**, Storia, Filosofia, Italiano, Inglese, **ECDL** - al triennio dell'indirizzo Tecnologico delle Scienze Applicate

 Settembre 2017 – Agosto
 2018

IPSIA “Della Rovere” Urbania – Comm. Esterno **Tecnologia Meccanica e Applicazioni**

 Part Time (9 ore settimanali –
 3 mattine a settimana)

Insegnante di Sostegno – settore Istruzione Pubblica superiore (scuola superiore)

Liceo Scientifico e Musicale “G. Marconi” – Via Nanterre, 10 – Pesaro (PU) – 61122
 Affiancamento nelle materie di Indirizzo: **Disegno CAD, Informatica, Matematica, Scienze**, Storia, Italiano, Scienze Motorie - al biennio dell'indirizzo Tecnologico delle Scienze Applicate

Settembre 2016 – Agosto 2017

Part Time (9 ore settimanali – 3 mattine a settimana)

Insegnante materie Tecniche – settore Istruzione Pubblica superiore (scuola superiore)

ITIS “G. Marconi” – Viale della Libertà n° 14 – Forlì (FC) – 47121 – SET 16-indeterminato
Insegnamento delle materie di Indirizzo: **Disegno Progettazione e Organizzazione Aziendale, e Impianti Termotecnici** al triennio dell’indirizzo Tecnico e Tecnologico.
Istituto Tecnico Industriale Statale – Scuola Pubblica superiore – indirizzo Tecnico

Ottobre 2014 – Luglio 2015

Part Time (7 ore settimanali – 2 mattine a settimana)

Insegnante materie Tecniche – settore Istruzione Pubblica superiore (scuola superiore)

IPSSAR “S. Savioli” – Viale Piacenza n° 35 – Riccione (RN) – 47838 – OTT ’14 – GIU ’15
Insegnamento della materia di TECNICA: **Tecnica di Gestione ed Organizzazione dei processi produttivi, e Tecnologia applicata** ai materiali e ai processi produttivi
Istituto Professionale Statale per i Servizi di Enogastronomia e l’ospitalità alberghiera – Scuola Pubblica superiore – indirizzo Pasticceria

Part Time (7 ore settimanali – 2 mattine a settimana)

ISS “Tonino Guerra” – Via Dello Sport n° 33 – Novafeltria (RN) – 47863 GIU15-LUG15

Commissario Esterno alla Maturità: **Tecnologie Applicate ai Materiali e ai Processi Produttivi**

HARD SKILLS

Tecniche di gestione dei processi produttivi. **Lean Production**, sicurezza sul lavoro, HACCP, qualità, magazzini e gestione scorte, controllo cicli produttivi, materiali e controlli.

Novembre ’15 – Giugno 2016

Part Time (6 ore settimanali – 2 mattine a settimana)

Insegnante di Sostegno – settore Istruzione Pubblica superiore (scuola media)

IC 1 “Geo Genci” – Viale Mantova n° 0 – Riccione (RN) – 47838 – NOV ’15 – GIU ’16
Sostegno nelle materie di: Italiano, Storia, Inglese, Matematica e Scienze.

Ottobre 2013 – Gennaio 2014

Insegnante materie Tecniche – settore Istruzione Privata superiore (scuola privata)

Accademia “Dante Alighieri” – Viale Sardegna n° 4 – Riccione (RN) – 47838
Insegnamento delle materie TECNICHE tipiche dell’Istituto Tecnico Superiore: **DPO (Disegno, Progettazione e Organizzazione Aziendale), Meccanica e Macchine, Tecnologia Meccanica, Sistemi e Automazione**(al tecnico);**Fisica**(al liceo).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2024 – Giugno 2024
(1 ANNO – 30 CFU)

Corso Abilitante 30 CFU art 13 **A027** (matematica e fisica)
Università telematica **e-Campus** – conseguito il 03/06/2024 - voto **10/10**

Settembre 2017 – Giugno 2018
(1 ANNO – 60 CFU)

Specializzazione per attività di **Sostegno Didattico** (scuola media)
Università degli Studi di **Urbino** – Corso di specializzazione – 60 CFU – specializzazione conseguita in data 18/06/2018 con voto **30/30**

Dicembre 2016 – Aprile 2018
(1 ANNO – 60 CFU)

Master (UDITORE)–Didattica e Psicopedagogia per alunni con disturbo **autistico**
Università degli Studi di **Bologna** – Master di I° livello – 60 CFU – attestato di frequenza – 256 ore

Dicembre 2016 – Giugno 2017
(1 ANNO – 60 CFU)

Master – Autismo e Disturbi dello sviluppo: basi teoriche e tecniche d’insegnamento
Università degli Studi di **Modena e Reggio Emilia** – Master di I° livello – 60 CFU – specializzazione conseguita in data 17/06/2017 con voto **68/110**

Marzo 2015 – Giugno 2016
(1 ANNO – 60 CFU)

Specializzazione per attività di **Sostegno Didattico** (scuola superiore)
Università degli Studi di **Bologna** – Corso di specializzazione – 60 CFU – specializzazione conseguita in data 16/06/2016 con voto **26/30**

CONOSCENZE
LINGUISTICHE

Lingua madre	ITALIANO (madrelingua – e maturata nelle varie esperienze relazionali e d'insegnamento)
2° Lingua	INGLESE (Livello avanzato – C1)
Formazione	Liceale ed universitaria; Corso di Lingua Inglese (80 ore – ottobre 2013 – aprile 2015); High Level Business English Course (80 ore – dicembre 2013)
	Corso di Lingua Inglese (40 ore – novembre 2014 – aprile 2015)
	Corso di Lingua Inglese – Livello C1 (30 ore – marzo 2017 – maggio 2017)
	Corso di Lingua Inglese – Livello CAE C1 – c/o INLINGUA (36 ore – nov 2018 – apr 2019)
3° Lingua	SPAGNOLO (Livello intermedio – B1)
Formazione	Corso di Lingua Spagnola (60 ore – ottobre 2005 – marzo 2006)
4° Lingua	TEDESCO (Livello base – A1)
Formazione	Corso di Lingua Tedesca (40 ore – ottobre 2014 – gennaio 2015)

 COMPETENZE
INFORMATICHE

Sistema Operativo XP, Vista. Pacchetto Office: **Word, Excel, Power Point** :ottimo
Internet e Posta Elettronica, HTML, Scratch: ottimo
 Programmazione in ambiente **R** e **SQL**: sufficiente.
 Programmazione in ambiente **C++**: buono.
 Utilizzo delle Google App: ottimo.
 Utilizzo delle principali piattaforme MOODLE per la condivisione: ottimo.
 Utilizzo dei principali software (Teams, Zoom, Meet, Skype, etc...) per la comunicazione digitale e la didattica a distanza: ottimo.

Programmi di disegno tecnico: **CAD** 2D e 3D, Inventor, **Solid Edge** : buono; **Solid Works, Solid CAM** : buono

 COMPETENZE
RELAZIONALI

Gestione di conferenze e video conferenze: ottimo.
 Coordinamento e organizzazione di team di lavoro: ottimo.
 Gestione dei rapporti interpersonali: ottimo.

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE
(AZIENDA)

Agosto 2014 – Ottobre 2014	Ufficio Tecnico – settore Energia e Energie Rinnovabili
Stage di 120 ore	Ergowind s.r.l. – Via del Carso n° 27 - Pesaro (PU) - 61122
Consequente al Corso di Energy Manager	Procedure di controllo e monitoraggio di Generatori Eolici . Progettazione, manutenzione e assistenza, diagnosi guasti, gestione produzione e collaudi macchinari in produzione, gestione ordini e spedizioni.
	Società di Produzione e commercializzazione di Generatori Eolici – Settore Energia Rinnovabile – Mini Eolico .
HARD SKILLS	Progettazione meccanica, SolidEdge , anali guasti e controllo in remoto, organizzazione produzione.
Giugno 2014 – Agosto 2014	Ufficio Tecnico – settore Energia e Riqualficazione edilizia
Consequente al Corso di Diagnosi Energetica	GreenerG s.r.l. – Strada L. Cassiani n° 22/1 - Pesaro (PU) - 61122
	Procedure di certificazione energetica e Audit Energetici per i settori residenziale, civile, terziario e industriale. Progettazione, manutenzione e diagnosi energetica.
HARD SKILLS	E.S.Co. - Società di Servizi Energetici – Settore Energia e efficientamento energetico Studio normativa circa le ESCo, i servizi energetici e le procedure per Audit Energetici.

Settembre 2013 – Dicembre 2013

Compiti e Funzioni

 HARD SKILLS
SOFT SKILLS

Responsabile Ufficio Acquisti – settore Amministrazione

ISA Infissi SPA – Via Leonardo Da Vinci n° 4 - Calcinelli di Saltara (PU) - 61030

Ordini e colloqui periodici coi **fornitori**, **gestione solleciti** e controllo situazione merce in arrivo, scarico bolle, interfaccia con l'ufficio tecnico e altri uffici (produzione, preventivi). Azienda manifatturiera di produzione infissi e facciate vetrate continue – Settore edilizio

Organizzazione aziendale e logistica. Utilizzo del programma gestionale **AS 400**.
Abilità nella **gestione dei rapporti interpersonali**.

Settembre 2017 – Giugno 2018

Allenatore di Pallavolo Indoor – settore Società sportive (pallavolo)
U16 F – U18 F – 2° div F – **Consolini Volley** San Giovanni in Marignano (RN)
U13 M – U14 M – **Riccione Volley** (RN)

Settembre 2004 – Luglio 2013

 Parallelamente al percorso di Studi di Laurea
SOFT SKILLS

Competenze comunicative, organizzative e gestionali, e professionali

Dirigente, Allenatore, Responsabile tecnico – settore Società sportive (pallavolo)
Società sportive (Montesi Pesaro e Scavolini Pesaro) e Federazione (FIPAV) provinciale e regionale

Dirigente di società con incarico nel Consiglio Direttivo, **Allenatore**, assistente, **Responsabile** tecnico CQP, Assistente **tecnico** CQR

Capacità di **lavoro in Staff**. Discreta abilità nel tenere conferenze o riunioni tecniche. Discrete doti di **leadership** e **coordinamento di staff di lavoro**

Abilità nella gestione dei **rapporti interpersonali** tra pari ruolo, subordinati e superiori.

- **Capacità di lavoro in Staff e coordinamento dello stesso**
- Discrete doti di **leadership e coordinamento di staff di lavoro**
- Ottima abilità nell'**organizzazione aziendale e logistica**
- **Problem Solving**, Metocità, Pragmatismo, Determinazione, Meticolosità, Precisione.
- **Progettazione meccanica, Impiantistica, Energetica.**

 ALTRI CORSI FORMATIVI
POST LAUREA (ENERGIA)

 Aprile 2014 – Ottobre 2014
400 ore con 120 ore di Stage in Azienda (ErgoWind)

HARD SKILLS

 Corso **Energy Manager** – Tecnico Esperto nella Progettazione di Energie Rinnovabili

Impianti Termici, Certificazione Energetica degli Edifici, Certificazione Ambientale, Analisi tecnico economica e Impatto Ambientale, Tecniche di Marketing operativo, Tecniche di vendita e rapporto con il cliente, Economia e Project Management. Aspetto tecnico (progettazione di impianti ad energia rinnovabile: tra cui in particolare il fotovoltaico) unito all'aspetto commerciale. Domotica e monitoraggio degli interventi (protocolli di comunicazione: KNX, Mod-Bus, M-Bus, Bac-net, Dali).

 Gennaio 2014 – Maggio 2014
366 ore con 150 ore di Project Work

HARD SKILLS

 Corso **Esperto in Diagnosi Energetico Ambientale degli edifici** – Tecnico Problematiche energetico-ambientali nella progettazione edilizia

Tecniche di valutazione di una Diagnosi Energetica riferita al settore pubblico – residenziale.

Audit Energetici, Analisi dei dati e report al cliente finale.

Utilizzo di programmi specifici quali: **Docet** ed **EdiClima**.

Attività di **Project Work** (stage 150 ore – parte pratica): interventi di rilevazione dati e diagnosi energetico-ambientale (con **utilizzo di strumentazione** apposita: termocamera, termoigrometro, misuratore CO2, CEM, formaldeide, termo flussimetro) all'interno di abitazioni della Provincia di Pesaro e Urbino.

Classi di Concorso
(Abilitazione e Inserimento in
1° e 2° fascia GPS) –
SCUOLA

CdC di titolarità (RUOLO)

Specializzazione SOSTEGNO
(2° grado)

Specializzazione SOSTEGNO
(1° grado)

Abilitazione alle scuole medie

Altra abilitazione superiori

CdC alla superiori in cui è
Inserito in 3° fascia GI

A042 – Scienze e Tecnologie Meccaniche

ADSS – Specializzazione per il SOSTEGNO - scuola secondaria di 2° grado

ADMM – Specializzazione per il SOSTEGNO - scuola secondaria di 1° grado

A060 – TECNOLOGIA nella scuola secondaria di 1° grado

A027 – MATEMATICA e FISICA

A037 – Scienze e Tecnologie delle costruzioni, Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica (TTRG)

A020 – FISICA

A047 – Scienze MATEMATICHE applicate

A032 – Scienze della geologia e della mineralogia

A036 – Scienze e Tecnologie della logistica

A026 – MATEMATICA

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

redatto in forma di dichiarazione di certificazioni ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.

Data 11/09/2024

Firma Alessandro Gesuato

ELENCO DEI TITOLI UTILI AI FINI DELLA SELEZIONE

ATTIVITA' ACCADEMICA

1) Attività di **TUTORATO** (supporto alla didattica) e **INSEGNAMENTO A CONTRATTO** presso la SCUOLA DI INGEGNERIA e ARCHITETTURA di BOLOGNA (con sedi a: BOLOGNA, FORLI', RAVENNA); Facoltà di ECONOMIA, FINANZA E ASSICURAZIONI (sede di RIMINI); Facoltà di SCIENZE MOTORIE (sede di URBINO). Facoltà di Scienze della Formazione Primaria (sede di URBINO).

Facoltà di Farmacia e Biotecnologie (sede di Bologna); Acquacoltura (DIMEVET sede Cesenatico), DISTAL (Scienze Alimentari e Agroforestali: sedi di Bologna e Cesena); Informatica (sedi di Bologna e Cesena), Chimica per l'Ambiente (sedi di Faenza e Rimini). Facoltà di Economia (sede di Bologna).

Facoltà di Medicina e Chirurgia (CdL in Infermieristica, Logopedia, Fisioterapia, etc..) (sedi di: Pesaro, Ancona, Macerata, Fermo) UNIVPM; Facoltà di Ingegneria (sede di Pesaro) UNIVPM.

a.a.	Descr. materia	SSD	CFU	ore	ciclo	CdL	Prof.	Sede
2022/2024	Metodi di Produzione	ING-IND/16	6	48	2	Design UNIRSM	Croccolo Gesuato	San Marino
2023/2024	Lab Impianti ICT	ING-INF/03	6	48	1	Ing Sist Ind.li e dell'Info	Alessandro Gesuato	Marche Pesaro
2021/2024	Impianti Energ Navali	ING-IND/10	6	48	2	Ing Sist Ind.li e dell'Info	Alessandro Gesuato	Marche Pesaro
2023/2024	Lab di Mate (DOCENZA)	MAT/04	1	12	2	SFP	Alessandro Gesuato	Urbino
2021/2024	Informatica + Elab Dati	INF/01	2	210	1	Infermieristica Logopedia	Alessandro Gesuato	Marche PU AN MC
2021/2023	Informatica per Sc Amb	INF/01	6	20	2	Scienze Ambientali	Alessandro Gesuato	Ravenna
2021/2024	Lab di Informatica	INF/01	5	25	U	Psicologia Clinica Specializzazione	Alessandro Gesuato	Bologna
2021/2024	Informatica III	INF/01	-	11	U	Medicina Nucleare Specializzazione	Alessandro Gesuato	Bologna
2021/2024	Lab di Informatica	INF/01	1	24	1 e 2	ESC	Alessandro Gesuato	Rimini Bologna
2021/2024	Lab di Matematica	MAT/04	1	20	U	Corso Sostegno (2° grado)	Alessandro Gesuato	Urbino
2021/2022	Lab.MATE MATICA	MAT/03	-	6	U	Corso Neoassunti USP PU	Alessandro Gesuato	Marche Pesaro
2020/2022	Lab di Fisica (DOCENZA)	FIS/07	1	12	1+ 2	SFP	Alessandro Gesuato	Urbino
2020/2021	Summer School	ING-IND/14	6	40	2	Advanced Automotive	Dario Croccolo	Bertinoro
2020/2021	Esperimentazioni di Fisica 2	FIS/01	6	30	2	Astronomia	Gian Piero Siroli	Bologna
2020/2021	Analisi Matematica	MAT/03	12	20	1	Inform per il Management	Galeotti Smargiassi	Bologna
2020/2023	Matematica	MAT/03	10	15	1	Scienze Agro	Fabbri	Cesena
	Matematica OFA			9	1	Alimentari	Cevoli	Cesena
	Matematica			40	U	DISTAL		Cesena
2020/2023	Allineamento Matematica	MAT/03	10	60	1	Economia CLAMM CLAE	Pagliarani Angelini Carboni	Bologna

2020/2023	Tutorship in Mathematics	MAT/03	10	50	1	Economia CABLE	Gian Luca Tassinari	Bologna
2019/2021	Analisi Matematica	MAT/05	12	30	1	Ingegneria Informatica	Davide Guidetti	Bologna
2019/2022	Probabilità e Statistica	MAT/05	6	15	1	Informatica	Andrea Cosso	Bologna
2020/2021	Algebra e Geometria	MAT/05	6	30	2	Ingegneria Informatica	Boschetti Caselli	Cesena
2020/2021	Algebra e Geometria	MAT/05	6	30	1	Chimica per l'Ambiente	Mongardi Morbidelli	Rimini
2019/2022	INTAKES	-	-	16	1	Italianistica	Matteo Viale	Bologna
2019/2020	POT-Farmacia	-	-	188	1+2	Farmacia	Campana	Bologna
2019/2020	Matematica + Algebra	MAT/03	13	30	1	Chimica per l'ambiente	Morbidelli Mongardi	Rimini
2019/2020	Analisi Matematica	MAT/05	12	60	1	Ingegneria Informatica	Eleonora Cinti	Cesena
2019/2020	Analisi 2	MAT/05	12	60	1	Ing Chimica	Matteo Franca	Bologna
2019/2020	Algebra OFA	MAT/03	12	30	1	Inform per il Management	Regonati Guidi	Bologna
2019/2020	Fond di Informatica	ING-INF/05	6	30	1	Ingegneria Meccatronica	Andrea Acquaviva	Bologna
2019/2021	Disegno Tecnico Ind.le	ING-IND/15	6	30	1	Ingegneria Meccanica	Francesca De Crescenzo	Forli
2019/2024	Fisica (DOCENZA)	FIS/01	10	24	1	Acquacoltura DIMEVET	Alessandro Gesuato	Cesenatico
2017/2020	Fisica (DOCENZA)	FIS/01	2	14	2	Scienze Motorie	Alessandro Gesuato	Urbino
2018/2020	Fisica con esercitazioni	FIS/01	6	32	2	Chimica dei Materiali	Tarroni Minardi	Rimini Faenza
2018/2021	Fisica con laboratorio	FIS/01	6	76	2	Scienze Biologiche	Vignali Campana Marulli	Bologna
2018/2021	Elettrotecnica	ING-IND/31	6	30	2	Ingegneria meccanica	Franco Mastri Luigi Ribani Neretti	Forli
2017/2022	Informatica	ING-INF/05	10	30	2	Scienze Statistiche (FAI)	Stefano Lodi	Rimini
2019/2020	Tecnologia Meccanica T	ING-IND/16	6	30	2	Ingegneria Meccanica	Luca Tomesani	Bologna
2017/2018	Tecnologie Speciali M	ING-IND/16	6	30	2	Ingegneria Meccanica	Luca Tomesani	Bologna
2017/2018	Impianti Meccanici T	ING-IND/17	6	30	2	Ingegneria Energetica	Cesare Saccani	Bologna
2015/2017	Design Projects M	ICAR/12	9	30	2	Ing dei processi e sistemi edilizi M	Donata Bigazzi	Ravenna
2015/2016	Orientamento	-	-	56	2	Civil Engineering	Mazzotti	Bologna
2015/2016	Measurements for Power S M	ING-INF/07	6	30	2	Ing dell'energia elettrica	Lorenzo Peretto	Bologna
2015/2016	Elementi di	ING-	6	30	2	Ingegneria	Piero Morelli	Bologna

	Macchine T	IND/14				meccanica		
2015/2016	Fisica 2 T	FIS/01	6	30	2	Ing automazione	Vannini	Bologna
2014/2015	Fisica 2 T e Fisica Tecnica	FIS/01	6	30	2	Ing per l'ambiente e terr	Enrico Campari	Bologna
2014/2015	Comportamen to Meccanico	ING- IND/14	6	30	2	Ingegneria energetica	Dario Croccolo	Bologna
2014/2015	Disegno Assistito T	ING- IND/15	6	30	2	Ingegneria meccanica	Luca Piancastelli	Forli
2013/2014	Disegno Mecc	IND/15	6	30	2	Ing mec	Francia	Bologna

ATTIVITA' ISTITUZIONALE

2) Attività di **INSEGNAMENTO** presso le SCUOLE Secondarie di 1° e 2° grado di FORLÌ e RIMINI.

a.s.	Scuola	Sede	ore	Classi	Materie
2018/2019	LSM "G. Marconi"	Pesaro	640	2°	Sostegno
2017/2018	Marconi"	(liceo)	360	3°	Sostegno
2016/2017 (cti) (in ruolo)	ITIS "G. Marconi"	Forlì	300 +	5 EG	Impianti Energetici, Disegno e Progettazione Disegno, Progettazione e Organizzazione Aziendale
2015/2016 (ctd)	IC 1 "Geo Cenci"	Riccione (media)	200	3°	Sostegno
2014/2015 (ctd)	IPSSAR "S. Savioli"	Riccione	66 + 66 + 100	3 P 4 P 5 P	Organizzazione e Gestione dei Processi Produttivi
2012/2013 (co.co.co)	Accademia "Dante Alighieri"	Riccione Tecnico Ind.le	232	Biennio Liceo + Triennio Tecnico	Fisica Sistemi e Automazione Disegno Meccanico Meccanica e Macchine Tecnologia Meccanica

CORSI IN LINEA CON GLI INSEGNAMENTI RICHIESTI

3) Corsi di formazione (presso Provincia di Pesaro) utili ai fini degli insegnamenti richiesti.

anno	Titolo	Sede	ore	Argomenti
2015 Set-Nov	Solid Edge e Progettazione	CIOF Pesaro	100	Utilizzo software di disegno automatico 2D e 3D
2015 Gen-Mar	Esperto in Diagnosi Energetico ambientale	CIOF Pesaro	100	Teoria sul risparmio energetico e calcolo dispersioni edificio
2014 Apr-Ott	Energy Manager	Formac onf PU	400	Impianti temici, certificazioni energetiche. Energie rinnovabili
2014 Ago-Ott	Stage aziendale presso "Ergowind"	Ergowin nd PU	120	Monitoraggio e progettazione (con Solid Edge) generatori eolici
2014 Gen-Mag	Esperto in Diagnosi Energetico ambientale	CIOF Pesaro	366	Audit energetici, analisi dati, energie rinnovabili; SW: Docet, Edilclima
2014 Giu-Ago	Borsa lavoro presso "GreenErg s.r.l."	ESCo Pesaro	160	Analisi dati e studio di fattibilità su interventi di riqualificazione energetica

redatto in forma di dichiarazione di certificazioni ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.

Data 11/09/2024

Firma Alessandro Gesuato