



Maurizio Pizzorusso

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Università di Roma La Sapienza [21/07/1988]

Voto finale: 108/110

Diploma di Flauto Traverso

Conservatorio S. Cecilia di Roma - Sez. staccata di Latina [04/07/1984]

Voto finale: 9,50/10

ESPERIENZA LAVORATIVA

Esperienze lavorative

1988-1990 Ingegnere Chimico presso la Colgate Palmolive spa, industria chimica di Anzio(RM), con mansioni di tecnico della produzione ed ingegnere progettista; 1990-1991 Ingegnere Chimico di processo presso la C.T.I.P società di progettazione di impianti chimici di Roma ; 1991-1994 Titolare della cattedra di Chimica Generale, Chimica Industriale ed Impianti Chimici presso l'Istituto Tecnico Industriale G.Galilei di Latina; 1994-1995 Ingegnere Chimico presso l'INAIL di Roma con mansioni relative al campo dei rischi professionali, rischi di natura fisica e chimica in prevalenza. 1995-2002 Insegnamento, in qualità di titolare a tempo indeterminato, di Chimica Generale, Impianti Chimici e Chimica Industriale presso Istituti Professionali e Tecnici di Latina, prevalentemente presso l'Istituto Tecnico Industriale G.Galilei di Latina;

2003-attualmente: titolare a tempo indeterminato di Matematica, Fisica ed elementi di Informatica presso l'Istituto Magistrale di Latina e poi nei Licei Scientifici sempre di Latina (da 16 anni fino ad ora nelle classi III, IV e V).

Esattamente un anno presso il Liceo Scientifico E. Majorana di Latina e gli altri (anche attualmente) presso il Liceo Scientifico G.B.Grassi di Latina, con costante partecipazione agli esami di Stato.

Esperienze universitarie di Chimica Generale

Presso la Facoltà di Ingegneria -Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina:

CHIMICA GENERALE:

-Tutoraggio di Chimica - 30 ore - Cattedra Prof. Giomini - Ingegneria Ambientale e Meccanica, con attività di ricevimento studenti e lezioni frontali in aula - a.a. 20102011;

Docente a contratto di Chimica presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina a.a. 2013-2014 con lo svolgimento dell'intero corso (lezioni ed esercitazioni), ricevimento studenti , assistenza via mail e gestione degli appelli d'esame.

Docente a contratto di Chimica presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina a.a. 2014-2015 con lo svolgimento dell'intero corso (lezioni ed esercitazioni), ricevimento studenti, assistenza via mail e gestione degli appelli d'esame.

-Tutoraggio di Chimica - 15 ore - Cattedra Prof. Dell'Era - Ingegneria Ambientale e Meccanica-Polo di Latina, con attività di lezioni frontali in aula e assistenza via mail - a.a. 2015-2016;

Docente a contratto di Chimica presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina a.a. 2016-2017 con lo svolgimento dell'intero corso (lezioni ed esercitazioni), ricevimento studenti, assistenza via mail e gestione degli appelli d'esame.

Docente a contratto di Chimica presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina a.a. 2017-2018 con lo svolgimento dell'intero corso (lezioni ed esercitazioni), ricevimento studenti, assistenza via mail e gestione degli appelli d'esame.

Docente a contratto di Chimica presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina a.a. 2018-2019 con lo svolgimento dell'intero corso (lezioni ed esercitazioni), ricevimento studenti, assistenza via mail e gestione degli appelli d'esame.

Tutoraggio di Chimica "a distanza" causa chiusura della Facoltà per il Covid19 : Registrazione e invio di 13 videolezioni (tot. 20 ore) realizzate con software LiveBoard con copertura di tutto il programma-Cattedra Prof. Alessandro Dell'Era - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale-Polo di Latina - a.a. 2019-2020. Assistenza via mail.
Tutoraggio di Chimica "a distanza" causa Covid19 : Registrazione e invio di 13 videolezioni (tot. 20 ore) realizzate con software OpenBoard con copertura di tutto il programma-Cattedra Prof. Maria Laura Santarelli - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale-Polo di Latina - a.a. 2020-2021. Assistenza via mail.

Esperienze universitarie di Meccanica Razionale (1)

MECCANICA RAZIONALE:

-Tutoraggio di Meccanica Razionale- 30 ore- Cattedra Prof. Cirillo - Ingegneria Meccanica, con attività di esercitazioni frontali in aula e ricevimento studenti - a.a. 2010-2011;

-Tutoraggio di Meccanica Razionale a titolo gratuito -14 ore- Cattedra Prof. CirilloIngegneria Civile e Industriale, con attività di esercitazioni frontali in aula e assistenza via mail (Ottobre-Dicembre 2013)

-Tutoraggio di Meccanica Razionale a titolo gratuito -14 ore- Cattedra Prof. CirilloIngegneria Civile e Industriale, con attività di esercitazioni frontali in aula e assistenza via mail (Ottobre-Dicembre 2014)

-Tutoraggio di Meccanica Razionale a titolo gratuito -14 ore- Cattedra Prof. CirilloIngegneria Civile e Industriale, con attività di esercitazioni frontali in aula e assistenza via mail (Ottobre-Dicembre 2015)

-Tutoraggio di Meccanica Razionale a titolo gratuito -14 ore- Cattedra Prof. CirilloIngegneria Civile e Industriale, con attività di esercitazioni frontali in aula e assistenza via mail (Ottobre-Dicembre 2016)

-Tutoraggio di Meccanica Razionale a titolo gratuito -14 ore- Cattedra Prof. CirilloIngegneria Civile e Industriale, con attività di esercitazioni frontali in aula e assistenza via mail (Ottobre-Dicembre 2017) .

-Tutoraggio di Meccanica Razionale a titolo gratuito -14 ore- Cattedra Prof. CirilloIngegneria Civile e Industriale, con attività di esercitazioni frontali in aula e assistenza via mail (Ottobre 2018-Dicembre 2018) .

Tutoraggio di Meccanica Razionale a titolo gratuito -9 ore- Cattedra Prof. Cirillo Ingegneria Civile e Industriale, con attività di esercitazioni frontali in aula e assistenza via mail anche successiva (Ottobre 2019-Metà novembre 2019) .

Tutoraggio di Meccanica Razionale a titolo gratuito -9 ore- Cattedra Prof. Cirillo Ingegneria Civile e Industriale, con attività di esercitazioni frontali in aula e assistenza via mail anche successiva (Ottobre 2020-Metà novembre 2020) .

Tutoraggio di Meccanica Razionale a titolo gratuito -8 ore- Facoltà Ingegneria Ambientale e Industriale, con attività di esercitazioni frontali in aula e assistenza via mail anche successiva (Metà novembre 2021-Metà dicembre 2021)

Tutoraggio di Meccanica Razionale a titolo gratuito -8 ore- Facoltà Ingegneria Ambientale e Industriale, con attività di esercitazioni frontali in aula e assistenza via mail anche successiva (Metà novembre 2022-Metà dicembre 2022)

Esperienze universitarie di Meccanica Razionale (2)

Docente a contratto di Laboratorio di Meccanica Razionale 3 CFU presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina a.a. 2019-2020 (metà novembre 2019-dicembre 2019) con lo svolgimento dell'intero corso, ricevimento studenti, assistenza via mail e gestione degli appelli d'esame.

Docente a contratto di Laboratorio di Meccanica Razionale 3 CFU presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina a.a. 2020-2021 (metà novembre 2020-dicembre 2020) con lo svolgimento dell'intero corso, ricevimento studenti, assistenza via mail e gestione degli appelli d'esame.

Docente a contratto di Laboratorio di Meccanica Razionale 3 CFU presso la Facoltà di Ingegneria Ambientale e Industriale Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina a.a. 2021-2022 (metà novembre 2021 - 22 dicembre 2021) con lo svolgimento dell'intero corso, ricevimento studenti, assistenza via mail e gestione degli appelli d'esame.

Docente a contratto di Meccanica Razionale 6 CFU presso la Facoltà di Ingegneria Ambientale e Industriale Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina a.a. 2021-2022 (settembre 2021 - metà novembre 2021) con lo svolgimento dell'intero corso, ricevimento studenti, assistenza via mail e gestione degli appelli d'esame.

Docente a contratto di Laboratorio di Meccanica Razionale 3 CFU presso la Facoltà di Ingegneria Ambientale e Industriale Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina a.a. 2022-2023 (metà novembre 2022 - 22 dicembre 2022) con lo svolgimento dell'intero corso, ricevimento studenti, assistenza via mail e gestione degli appelli d'esame.

Docente a contratto di Meccanica Razionale 6 CFU presso la Facoltà di Ingegneria Ambientale e Industriale Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina a.a. 2022-2023 (settembre 2022 - metà novembre 2022) con lo svolgimento dell'intero corso, ricevimento studenti, assistenza via mail e gestione degli appelli d'esame.

Presso altre sedi:

-Cultore della Materia Università eCampus Facoltà di Ingegneria a.a.2012/2013 area ING6-Fisica-Chimica sede di Roma e successiva collaborazione col Prof. G. Benenti all'appello di Fisica I e II del 23 luglio 2013 presso la sede eCampus di Roma;

-Tutor universitario presso la sede Cepu di Latina per Meccanica Razionale-Fisica e Chimica (anno 2013).

CONCORSI PUBBLICI

Concorsi

Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita nella sessione di novembre 1988 presso l'Università La Sapienza di Roma.

Vincitore concorso a posti di Ingegnere Chimico presso l'INAIL (CIRC. INAIL n.16/91) nel 1993;

Vincitore concorso a cattedre per titoli ed esami per l'insegnamento nella scuola secondaria superiore per Chimica Industriale (allora classe di concorso A017 ,oggi Chimica e Tecnologie Chimiche classe di concorso A013) indetto con D.M.23/03/90 e relativa abilitazione(1992) ;

Abilitazione all'insegnamento di Matematica e Fisica classe di concorso A049 nella scuola secondaria superiore (tramite concorso per titoli ed esami ai sensi dell'O.M.153/99) conseguita nel 2001.

ALTRE COMPETENZE

Lingue ed Informatica

Conoscenza scolastica dell'inglese (PET);

Conoscenza ed utilizzo di alcuni software: Word, Excel, Derive, Cabri;

Conoscenza basilare delle tecniche di programmazione nei linguaggi TurboPascal e Visual Basic;

Buona capacità di utilizzazione della rete Internet.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Latina, 28/07/2023

Maurizio Pizzorusso