



Maurizio Pizzorusso

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. 2010-2011;

-Docente a contratto di Chimica 9 CFU 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 9 CFU 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 9 CFU 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 9 CFU 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 9 CFU 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.

-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. 2023-2024 (settembre 2023 - metà novembre 2023) 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. 2023-2024 (metà novembre 2023 - 21 dicembre 2023) 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. 2024-2025 (metà novembre 2024 - 19 dicembre 2024) 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).

Esperienze universitarie di Fisica

-Docente a contratto di Fisica 1 - 9 CFU presso la Facoltà di Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde - Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica - Università La Sapienza di Roma-Polo di Latina a.a. 2023-2024 (26/02/2024- 31/05/2024) con lo svolgimento dell'intero corso, ricevimento studenti, assistenza via mail e gestione degli appelli d'esame.

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

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, 27/12/2024