

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome RUBINI PAOLO

Telefono 0223998646

E-mail paolo.rubini@polimi.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 17 FEBBRAIO 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01 gennaio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano Dipartimento Ingegneria Aerospaziale – 34 via La Masa, I-20156 Milano (dal 1 gennaio 2013 Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali)
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Personale tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Laboratorio Prove sperimentali
- Date (da – a) DAL 27 DICEMBRE 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano Dipartimento Ingegneria Aerospaziale – 34 via La Masa, I-20156 Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Personale tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Addetto alle prove sperimentali, acquisizione ed elaborazione dei dati
- Date (da – a) settembre 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano Dipartimento Ingegneria Aerospaziale – 34 via La Masa, I-20156 Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Collaboratore alla didattica
- Principali mansioni e responsabilità Esercitazione del Corso di Istituzioni di Ingegneria Aerospaziale e Corso di Impianti Aerospaziali, corso di Tecnologie Aerospaziali
- Date (da – a) marzo 2002 – febbraio 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano Dipartimento Ingegneria Aerospaziale – 34 via La Masa, I-20156 Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Lezioni ed esercitazione del Corso di Impianti Aerospaziali
- Date (da – a) Dal 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano Dipartimento Ingegneria Aerospaziale – 34 via La Masa, I-20156 Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente del Corso Dipartimentale Sicurezza
- Principali mansioni e responsabilità Lezioni del Corso Dipartimentale Sicurezza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal settembre 1991 al dicembre 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano – 32 Piazza Leonardo da Vinci, I-20133 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale indirizzo strutture
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Aerospaziale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 89/100
- Date (da – a) Dal settembre 1986 al giugno 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico per Geometri G. Bovara, I-23900 Lecco
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Diploma di geometra
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 58/60

CORSI DI FORMAZIONE

Anno	Titolo del corso	Data	Durata del corso (ore)	Ente erogante
2022	Corso Anticorruzione	27/12/2022	2	Politecnico di Milano
2022	L'Agenda 2030 e gli obiettivi di sviluppo sostenibile	06/11/2022	3	Politecnico di Milano
2021	EMENDAMENTI ADR APPROVATI PER IL BIENNIO 2021-2023	24/06/2021	3,5	Politecnico di Milano
2020	La gestione dei rifiuti in Ateneo: aggiornamento normativo e procedure di controll	14/12/2020	4	Politecnico di Milano
2020	IMPARZIALITA' DEL DIPENDENTE PUBBLICO QUALE MISURA DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE	14/04/2020	4	PA360
2019	GOOD PRACTICE - GESTIONE RIFIUTI	26/11/2019	3	Politecnico di Milano
2019	NORMATIVA ADR - recupero	26/11/2019	1	Politecnico di Milano
2019	INTRANET PER LA RICERCA	18/04/2019	5	Politecnico di Milano
2019	CORSO ONLINE PRIVACY E GDPR	28/02/2019	3	Politecnico di Milano
2018	INGLESE - CONVERSAZIONE 10H LABORATORIO DAER	08/10/2018	10	Politecnico di Milano
2018	Transizione alla norma UNI EN ISO/IEC 17025:2018 e requisiti Accredia	21/09/2018	8	Politecnico di Milano
2017	CORSO ADR	13/12/2017	8	Politecnico di Milano
2017	CORSO DI OLEODINAMICA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI	13/11/2017	40	BOSCH Tec
2017	AUDIT INTERNO: MODALITA' E STRUMENTI	18/07/2017	4	Politecnico di Milano
2017	GESTIONE DELLA DOCUMENTAZIONE COGENTE	14/07/2017	4	Politecnico di Milano
2016	CURA DEL CLIENTE INTERNO ED ESTERNO IN UNA LOGICA DI SERVIZIO	18/11/2016	7	Politecnico di Milano
2016	SINTEL - BASE	15/09/2016	3	Arca Lombardia
2016	ETICA E LEGALITA'	15/02/2016	1	Politecnico di Milano
2015	CORSO INGLESE livello B1	29/10/2015	100	Politecnico di Milano
2015	PIANO PERFORMANCE - VALUTAZIONE	25/02/2015	2	Politecnico di Milano
2014	PIANO PERFORMANCE: MONITORAGGIO	01/10/2014	3	Politecnico di Milano
2014	PIANO PERFORMANCE: PIANIFICAZIONE	14/05/2014	3,50	Politecnico di Milano
2014	UNI EN ISO/IEC 17025 REQUISITI ACCREDIA	06/05/2014	7	Politecnico di Milano
2014	UTILIZZO CARRELLI/MULETTI	31/03/2014	12	Politecnico di Milano
2014	UTILIZZO CARROPONTE	20/03/2014	4	Politecnico di Milano
2011	LABVIEW REAL-TIME 1	14/12/2011	16	National Instruments
2010	QUALITY MORNING: ESTENSIMETRI E TRASDUTTORI DI SPOSTAMENTO	19/11/2010	2	Politecnico di Milano
2010	SIMULINK FOR SYSTEM AND ALGORITHM MODELLING	16/11/2010	14	Mathworks
2010	LA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025	28/09/2010	3,50	Politecnico di Milano
2010	CONFERMA METROLOGICA E GESTIONE STRUMENTI	07/07/2010	4	Politecnico di Milano
2009	CORSO SICUREZZA	12/12/2009	4	Politecnico di Milano
2008	INCERTEZZA DI MISURA E GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE	16/09/2008	6	Politecnico di Milano
2008	QUALITY MORNING_CATENE TERMOMETRICHE	21/07/2008	2	Politecnico di Milano
2008	QUALITY MORNING: MULTIMETRI	16/06/2008	2	Politecnico di Milano

CORSI SICUREZZA

Anno	Titolo del corso	Data	Durata del corso (ore)	Ente erogante
2022	Corso di aggiornamento per addetto alla conduzione di carro ponte	01/06/2022	2	FARAG
2022	Corso di aggiornamento per addetto alla conduzione di carrelli elevatori industriali semoventi	01/06/2022	4	FARAG
2022	Corso di formazione per addetto alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) senza stabilizzatori	10/03/2022	8	FARAG
2021	CORSO FORMAZIONE PER OPERATORE DI LAVORI IN QUOTA E DI DPI DI III CATEGORIA	26/04/2021	8	FARAG
2019	Formazione specifica per lavoratori - basso rischio	02/08/2019	4	Politecnico di Milano
2018	aggiornamento primo soccorso	22/03/2018	4	Croce rossa italiana
2017	"Valutare e ridurre il rischio di scivolamento e inciampo"	08/03/2017	8	Politecnico di Milano
2016	corso DAE	23/11/2016	5	Croce rossa italiana
2015	aggiornamento antincendio	04/06/2015	4	Camm antincendi
2015	Corso di formazione rischio specifico - officina meccanica	21/04/2015	12	Enaip Lombardia
2013	Corso RADRL Preposti	13/12/2013	4	Politecnico di Milano
2013	Corso base della sicurezza	13/12/2013	4	Politecnico di Milano
2012	aggiornamento antincendio	20/04/2012	4	Camm antincendi
2012	aggiornamento primo soccorso	01/03/2012	4	Croce rossa italiana
2009	aggiornamento antincendio	06/10/2009	4	Camm antincendi
2009	CORSO RADRL	20/03/2009	3	Politecnico di Milano
2008	corso di primo soccorso	12/06/2008	12	Croce rossa italiana
2006	spegnimento incendio alto rischio	11/12/2006	16	APT

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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

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.

CAPACITÀ COMUNICATIVE PER L'ORGANIZZAZIONE E LA GESTIONE DEL LAVORO NEL PROPRIO LABORATORIO E NELLA COMUNICAZIONE CON ALTRE STRUTTURE ANCHE ESTERNE AL POLITECNICO

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.

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO IN LABORATORIO, ATTRIBUENDO IN MODO OPPORTUNO LE ATTIVITÀ FRA IL PERSONALE, CAPACITÀ ACQUISITA SUL CAMPO.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ TECNICA DI VALUTARE LA FATTIBILITÀ DI ATTIVITÀ SPERIMENTALI, IN CAMPO STRUTTURALE, IDRAULICO ED ELETTRONICO, CAPACITÀ ACQUISITE NEGLI STUDI E SUL CAMPO.

PATENTE O PATENTI

A, B

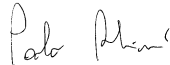
ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Consenso al trattamento dei dati personali

Autorizzo al trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali)..

Firma



24 gennaio 2023