

Prova scritta n.1

DOMANDA 1:

Il candidato/La candidata gestisca la seguente richiesta strutturando una risposta e-mail:

"Spett.le Segreteria Didattica,

Sono Mario Rossi e sono uno studente iscritto al 2° anno di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale ed ho superato esami del mio piano di studio per un totale di 50 CFU.

Ho ricevuto una proposta lavorativa all'estero per cui avrò bisogno di sospendere temporaneamente i miei studi: dovrò comunque pagare le tasse universitarie o posso usufruire della possibilità di sospendere anche i pagamenti?

Grazie

Cordialmente

Mario Rossi"

<u>DOMANDA 2:</u> Il candidato/La candidata illustri le tipologie della prova finale per la Laurea e la Laurea Magistrale, ai sensi del Regolamento di Ateneo degli esami di Laurea e Laurea Magistrale.



Prova scritta n.2

DOMANDA 1:

Il candidato/La candidata gestisca la seguente richiesta strutturando una risposta e-mail: "Spett.le Segreteria,

Sono la Prof.ssa Barbara Rossi e ho vinto un concorso per ricoprire il ruolo di Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, con presa di servizio l'1/09/2023.

Mi rivolgo a voi perché avrei bisogno di informazioni in merito all'organizzazione delle

Commissioni di Laurea per il prossimo anno accademico, essendo alla mia prima esperienza nel

vostro Ateneo; in particolare, vorrei approfondire i ruoli del Presidente e del Segretario di

Commissione, per essere preparata per le sessioni di laurea in cui verrò coinvolta.

Certo di un vostro aiuto vi porgo cordiali saluti.

Prof. ssa Barbara Rossi"

DOMANDA 2:

Il candidato/La candidata illustri i requisiti e le modalità di ammissione ai Corsi di Studio (Laurea e Laurea Magistrale) ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo.



Prova scritta n.3

DOMANDA 1:

Il candidato/La candidata gestisca la seguente richiesta strutturando una risposta e-mail: "Spett.le Segreteria,

Sono Mario Rossi, studente dell'ultimo anno presso il Liceo Scientifico "A. Volta" di Milano.

Ho svolto i test di ammissione presso il vostro corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale
ma, purtroppo, non ho ottenuto un punteggio idoneo all'ammissione.

Per non perdere un anno di studi, da settembre vorrei frequentare insegnamenti singoli e sostenerne gli esami in modo da riprovare i test di ammissione il prossimo anno.

Potrei avere informazioni sul riconoscimento dei crediti associati a questi insegnamenti e sui vincoli a cui dovrò attenermi?

Grazie

Cordialmente

Mario Rossi "

DOMANDA 2:

Il candidato/La candidata illustri i casi di cessazione della qualifica di studente, così come disciplinato dal Regolamento della carriera degli studenti del Politecnico di Milano.



Prova orale n. 1

DOMANDA 1

Il candidato/la candidata descriva gli Organi di supporto del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano.

DOMANDA 2

Il candidato/La candidata illustri il sistema dei crediti formativi (C.F.U.) adottato dal Politecnico di Milano, così come disciplinato dall'art. 9 del Regolamento didattico di Ateneo.

INGLESE

Il candidato/la candidata legga e traduca il seguente testo.

The Bachelor of Science in Management, Economics and Industrial Engineering provides a first year with a strong component of scientific disciplines and the introduction to some engineering and economic disciplines.

In the second year, modelling skills are studied in detail, digital engineering skills are provided, and the business structure and its operational activities are analysed.

In the third year, an engineering discipline of your choice and management, organizational and industrial dynamics are studied in detail, with particular attention to data analysis and a wide point of view on the macroeconomic context.



Prova orale n. 2

DOMANDA 1

Il candidato/la candidata descriva gli Organi di governo del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano.

DOMANDA 2

Il candidato/La candidata illustri le modalità, i termini e i criteri di presentazione di un Piano di Studi, secondo il Regolamento della Carriera dello Studente del Politecnico di Milano.

INGLESE

Il candidato/la candidata legga e traduca il seguente testo.

The educational programme ends with an internship in a company or a laboratory project, which allow students to apply the models and methods learned during the course in real contexts.

Furthermore, this study programme is available at the Milan campus, and also at the Cremona Campus, where study plans are more focused on the organizational aspects and issues related to the introduction of new information technologies, environmental impact and sustainable development.