

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (LM31)

### QUESTIONARIO DI CONSULTAZIONE CON LE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE DELLA PRODUZIONE, DEI SERVIZI, DELLE PROFESSIONI

Gent.ma/o,

il Corso di Studio in Ingegneria Gestionale erogato dall'Università Telematica "Universitas Mercatorum" ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste del mercato, sulla quale gradiremmo ricevere la sua opinione.

Per poter disporre di informazioni che consentano di progettare una proposta formativa coerente con le esigenze della società e del mondo produttivo, desideriamo sottoporle alcuni quesiti. La ringraziamo fin d'ora per il contributo che apporterà.

Anno accademico:	2020 /2021
Nome Corso di Studio:	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
Denominazione dell'azienda:	FEDERTERZIARIO
Sede:	
Ruolo dell'intervistato all'interno Organizzazione:	PREZIDENTE

**1 - DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO**

	DECISAMENTE SI	Più SI CHE NO	Più NON CHE SI	DECISAMENTE NO
1.1 Ritiene che la denominazione del corso comunichi in modo chiaro le finalità del corso di studio?	X			








**1.2 Osservazioni e/o suggerimenti**

## 2 - FIGURE PROFESSIONALI E MERCATO DEL LAVORO

2.1 Indichi, rispetto agli Indici di Importanza ISFOL, l'importanza dei seguenti compiti ed attività specifiche all'interno di ciascun profilo professionale di riferimento (valori su base 1 a 5)

### Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)

<input checked="" type="checkbox"/>	controllare la qualità del processo o del prodotto	3,9	4,5
<input checked="" type="checkbox"/>	impostare, sviluppare o controllare la realizzazione dei progetti	3,4	4,3
<input checked="" type="checkbox"/>	sviluppare la produzione industriale di un bene o prodotto	3,2	4
<input checked="" type="checkbox"/>	progettare e sviluppare sistemi per la gestione dei processi di produzione industriale	2,7	3,8

	coordinare e verificare i processi organizzativi destinati alla produzione di beni e servizi	2,6	3,5
	monitorare e revisionare sistemi per la gestione dei processi di produzione industriale	2,6	3,8
	effettuare analisi o test sulle caratteristiche dei prodotti e sulle tecnologie impiegate	2,4	4
	eseguire collaudi e verificare gli standard, le funzionalità e la sicurezza delle strutture	2,4	3,7
	redigere o presentare rapporti o documenti sullo stato delle attività	2,4	3,9
	controllare gli impianti o i macchinari	2,3	4,2
	progettare, applicare e mantenere software o sistemi informatici per la gestione dei processi di produzione industriale	2,3	4,1

 verificare la sicurezza dei processi di lavorazione **2,1** 3





 gestire l'organizzazione dei sistemi produttivi **2,0** 3,2

Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private -  
(2.5.1.2.0)

 valutare e innovare le procedure di gestione dell'impresa **4,3** 4,4

 valutare i risultati economici dell'impresa **3,9** 4,2

 analizzare dati sulle vendite e produrre report **3,9** 4,5

	eeguire controlli di gestione (monitoraggio del budget, controllo dei costi, ecc.)	<b>3,8</b>	3,9
	analizzare le operazioni finanziarie o gli investimenti	<b>3,5</b>	4,5
	formulare previsioni economiche	<b>3,2</b>	4
	controllare e supervisionare i processi produttivi o le attività svolte	<b>3,1</b>	3,8

**2.2 Ritieni che le figure professionali che il corso si propone di formare siano rispondenti alle esigenze del settore/ambito professionale/produttivo che la Sua struttura rappresenta?**

	DECISAMENTE SI	Più SI CHE NO	Più NON CHE SI	DECISAMENTE NO	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)	X				

Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)	X				
2.3 Ritiene che le figure professionali che il corso si propone di formare possano essere richieste nel mercato del lavoro nei prossimi dieci anni?					
	DECISAMENTE SÌ	Più SÌ CHE NO	Più NON CHE SÌ	DECISAMENTE NO	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)		X			
Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)	X				

**2.4 Quali tra le figure professionali individuate ritiene possano maggiormente rispondere alle esigenze del struttura da Lei rappresentata? (Prego indichi il livello di rispondenza: 1 - Altissimo, 2 - Alto, 3 - Medio, 4 - Basso)**

	1	2	3	4	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)		8			
Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)	X				



**2.5 Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative descritte per ciascuna Figura Professionale, siano congruenti con le attività effettivamente svolte presso la Vostra Struttura?**

Si

**2.6 Ci sono funzioni che andrebbero aggiunte alla proposta? Se sì, quali?**

No

**2.7 Quali delle seguenti skills cognitive è maggiormente funzionale allo svolgimento delle attività presso la Sua struttura (la preferenza è espressa con una "X" su base 1 a 5)?**

	1	2	3	4	5
Capacità di lavorare in team				X	
Capacità di lavorare autonomamente				X	
Capacità di leadership			X		
Capacità di adattarsi alle circostanze nella soluzione dei problemi			X		
Capacità di supervisionare il lavoro degli altri					X
Capacità di adattarsi alla flessibilità di orario					X
Disponibilità alle trasferte				X	
Disponibilità a lavorare nei fine settimana					X
Capacità di relazionarsi con gli altri			X		

**3 – RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI**

**3.1 Ritiene che le conoscenze, capacità e abilità che gli insegnamenti del corso di studio si propongono di raggiungere nelle diverse aree di apprendimento siano rispondenti alle competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali previste? (si consulti All. 1 Ordinamento Didattico)**

SI

**4 – SUGGERIMENTI**

**4.1 Ha da suggerirci delle proposte di miglioramento del percorso formativo?**

No



Università telematica delle  
Camere di Commercio Italiane

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

Data 5/11/2018  
Firma Niccolò Bonini

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (LM31)

### QUESTIONARIO DI CONSULTAZIONE CON LE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE DELLA PRODUZIONE, DEI SERVIZI, DELLE PROFESSIONI

Gent.ma/o,

il Corso di Studio in Ingegneria Gestionale erogato dall'Università Telematica "Universitas Mercatorum" ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste del mercato, sulla quale gradiremmo ricevere la sua opinione.

Per poter disporre di informazioni che consentano di progettare una proposta formativa coerente con le esigenze della società e del mondo produttivo, desideriamo sottoporle alcuni quesiti. La ringraziamo fin d'ora per il contributo che apporterà.

Anno accademico:	2020 /2021
Nome Corso di Studio:	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
Denominazione dell'azienda:	EURISPAES
Sede:	
Ruolo dell'intervistato all'interno Organizzazione:	PRESIDENTE

**1 - DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO**

	DECISAMENTE SÌ	Più SÌ CHE NO	Più NON CHE SÌ	DECISAMENTE NO
1.1 Ritiene che la denominazione del corso comunichi in modo chiaro le finalità del corso di studio?	X			





1.2 Osservazioni e/o suggerimenti










## 2 - FIGURE PROFESSIONALI E MERCATO DEL LAVORO

2.1 Indichi, rispetto agli Indici di Importanza ISFOL, l'importanza dei seguenti compiti ed attività specifiche all'interno di ciascun profilo professionale di riferimento (valori su base 1 a 5)

### Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)

	controllare la qualità del processo o del prodotto	<b>3,9</b>	4
	impostare, sviluppare o controllare la realizzazione dei progetti	<b>3,4</b>	3,6
	sviluppare la produzione industriale di un bene o prodotto	<b>3,2</b>	3,4
	progettare e sviluppare sistemi per la gestione dei processi di produzione industriale	<b>2,7</b>	3

	coordinare e verificare i processi organizzativi destinati alla produzione di beni e servizi	<b>2,6</b>	3,2
	monitorare e revisionare sistemi per la gestione dei processi di produzione industriale	<b>2,6</b>	3,2
	effettuare analisi o test sulle caratteristiche dei prodotti e sulle tecnologie impiegate	<b>2,4</b>	3
	eseguire collaudi e verificare gli standard, le funzionalità e la sicurezza delle strutture	<b>2,4</b>	3
	redigere o presentare rapporti o documenti sullo stato delle attività	<b>2,4</b>	3,5
	controllare gli impianti o i macchinari	<b>2,3</b>	3,3
	progettare, applicare e mantenere software o sistemi informatici per la gestione dei processi di produzione industriale	<b>2,3</b>	3,7



verificare la sicurezza dei processi di lavorazione

2,1

3



gestire l'organizzazione dei sistemi produttivi

2,0

2,3

Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private -  
(2.5.1.2.0)



valutare e innovare le procedure di gestione dell'impresa

4,3

4,5



valutare i risultati economici dell'impresa

3,9

4,3



analizzare dati sulle vendite e produrre report

3,9

4,2

<input checked="" type="checkbox"/>	eeguire controlli di gestione (monitoraggio del budget, controllo dei costi, ecc.)	<b>3,8</b>	4
<input checked="" type="checkbox"/>	analizzare le operazioni finanziarie o gli investimenti	<b>3,5</b>	4
<input checked="" type="checkbox"/>	formulare previsioni economiche	<b>3,2</b>	3,8
<input checked="" type="checkbox"/>	controllare e supervisionare i processi produttivi o le attività svolte	<b>3,1</b>	3,5

**2.2 Ritene che le figure professionali che il corso si propone di formare siano rispondenti alle esigenze del settore/ambito professionale/produttivo che la Sua struttura rappresenta?**

	DECISAMENTE SI	Più SI CHE NO	Più NON CHE SI	DECISAMENTE NO	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)	X				

Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)	X				
2.3 Ritiene che le figure professionali che il corso si propone di formare possano essere richieste nel mercato del lavoro nei prossimi dieci anni?					
	DECISAMENTE SÌ	Più SÌ CHE NO	Più NON CHE SÌ	DECISAMENTE NO	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)	X				
Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)		X			

**2.4 Quali tra le figure professionali individuate ritiene possano maggiormente rispondere alle esigenze del struttura da Lei rappresentata? (Prego indichi il livello di rispondenza: 1 - Altissimo, 2 - Alto, 3 - Medio, 4 - Basso)**

	1	2	3	4	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)	X				
Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)	X				

**2.5 Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative descritte per ciascuna Figura Professionale, siano congruenti con le attività effettivamente svolte presso la Vostra Struttura?**

Sì

**2.6 Ci sono funzioni che andrebbero aggiunte alla proposta? Se sì, quali?**

No



**2.7 Quali delle seguenti skills cognitive è maggiormente funzionale allo svolgimento delle attività presso la Sua struttura (la preferenza è espressa con una "X" su base 1 a 5)?**

	1	2	3	4	5
Capacità di lavorare in team					X
Capacità di lavorare autonomamente					X
Capacità di leadership				X	
Capacità di adattarsi alle circostanze nella soluzione dei problemi				X	
Capacità di supervisionare il lavoro degli altri					X
Capacità di adattarsi alla flessibilità di orario			X		
Disponibilità alle trasferte					X
Disponibilità a lavorare nei fine settimana					X
Capacità di relazionarsi con gli altri				X	

**3 – RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI**

**3.1 Ritiene che le conoscenze, capacità e abilità che gli insegnamenti del corso di studio si propongono di raggiungere nelle diverse aree di apprendimento siano rispondenti alle competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali previste? (si consulti All. 1 Ordinamento Didattico)**

SI

**4 – SUGGERIMENTI**


**4.1 Ha da suggerirci delle proposte di miglioramento del percorso formativo?**

No



Università telematica delle  
Camera di Commercio Italiane

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

Data 11/11/2019  
Firma 

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (LM31)

### QUESTIONARIO DI CONSULTAZIONE CON LE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE DELLA PRODUZIONE, DEI SERVIZI, DELLE PROFESSIONI

Gent.ma/o,

il Corso di Studio in Ingegneria Gestionale erogato dall'Università Telematica "Universitas Mercatorum" ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste del mercato, sulla quale gradiremmo ricevere la sua opinione.

Per poter disporre di informazioni che consentano di progettare una proposta formativa coerente con le esigenze della società e del mondo produttivo, desideriamo sottoporle alcuni quesiti. La ringraziamo fin d'ora per il contributo che apporterà.

Anno accademico:	2020 /2021
Nome Corso di Studio:	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
Denominazione dell'azienda:	CONFCOMMERCIO
Sede:	
Ruolo dell'intervistato all'interno Organizzazione:	SEGRETARIO








1 - DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO				
	DECISAMENTE SI	Più SI CHE NO	Più NON CHE SI	DECISAMENTE NO
1.1 Ritiene che la denominazione del corso comunichi in modo chiaro le finalità del corso di studio?	X			
1.2 Osservazioni e/o suggerimenti				
NO				

## 2 - FIGURE PROFESSIONALI E MERCATO DEL LAVORO

2.1 Indichi, rispetto agli Indici di Importanza ISFOL, l'importanza dei seguenti compiti ed attività specifiche all'interno di ciascun profilo professionale di riferimento (valori su base 1 a 5)

### Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)

<input checked="" type="checkbox"/>	controllare la qualità del processo o del prodotto	3,9	3,9
<input checked="" type="checkbox"/>	impostare, sviluppare o controllare la realizzazione dei progetti	3,4	3,5
<input checked="" type="checkbox"/>	sviluppare la produzione industriale di un bene o prodotto	3,2	3,0
<input checked="" type="checkbox"/>	progettare e sviluppare sistemi per la gestione dei processi di produzione industriale	2,7	2,9

	coordinare e verificare i processi organizzativi destinati alla produzione di beni e servizi	<b>2,6</b>	2,0
	monitorare e revisionare sistemi per la gestione dei processi di produzione industriale	<b>2,6</b>	2,1
	effettuare analisi o test sulle caratteristiche dei prodotti e sulle tecnologie impiegate	<b>2,4</b>	2,4
	eseguire collaudi e verificare gli standard, le funzionalità e la sicurezza delle strutture	<b>2,4</b>	2,4
	redigere o presentare rapporti o documenti sullo stato delle attività	<b>2,4</b>	3,0
	controllare gli impianti o i macchinari	<b>2,3</b>	3,3
	progettare, applicare e mantenere software o sistemi informatici per la gestione dei processi di produzione industriale	<b>2,3</b>	3,0



verificare la sicurezza dei processi di lavorazione **2,1**





gestire l'organizzazione dei sistemi produttivi **2,0**

Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private -  
(2.5.1.2.0)

valutare e innovare le procedure di gestione dell'impresa **4,3**

valutare i risultati economici dell'impresa **3,9**

analizzare dati sulle vendite e produrre report **3,9**

	eeguire controlli di gestione (monitoraggio del budget, controllo dei costi, ecc.)	<b>3,8</b>	4,0
	analizzare le operazioni finanziarie o gli investimenti	<b>3,5</b>	4,0
	formulare previsioni economiche	<b>3,2</b>	4,0
	controllare e supervisionare i processi produttivi o le attività svolte	<b>3,1</b>	3,0

**2.2 Ritiene che le figure professionali che il corso si propone di formare siano rispondenti alle esigenze del settore/ambito professionale/produttivo che la Sua struttura rappresenta?**

	DECISAMENTE SI	Più SI CHE NO	Più NON CHE SI	DECISAMENTE NO	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)	X				

Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)		X			
2.3 Ritiene che le figure professionali che il corso si propone di formare possano essere richieste nel mercato del lavoro nei prossimi dieci anni?					
	DECISAMENTE SÌ	Più SÌ CHE NO	Più NON CHE SÌ	DECISAMENTE NO	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)			X		
Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)		X			

**2.4 Quali tra le figure professionali individuate ritiene possano maggiormente rispondere alle esigenze del struttura da Lei rappresentata? (Prego indichi il livello di rispondenza: 1 - Altissimo, 2 - Alto, 3 - Medio, 4 - Basso)**

	1	2	3	4	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)		X			
Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)			X		

2.5 Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative descritte per ciascuna Figura Professionale, siano congruenti con le attività effettivamente svolte presso la Vostra Struttura?

~~SI~~ SI

**2.6 Ci sono funzioni che andrebbero aggiunte alla proposta? Se sì, quali?**

NO

**2.7 Quali delle seguenti skills cognitive è maggiormente funzionale allo svolgimento delle attività presso la Sua struttura (la preferenza è espressa con una "X" su base 1 a 5)?**

	1	2	3	4	5
Capacità di lavorare in team		X			
Capacità di lavorare autonomamente		X			
Capacità di leadership			X		
Capacità di adattarsi alle circostanze nella soluzione dei problemi			X		
Capacità di supervisionare il lavoro degli altri		X			
Capacità di adattarsi alla flessibilità di orario			X		
Disponibilità alle trasferte				X	
Disponibilità a lavorare nei fine settimana					X
Capacità di relazionarsi con gli altri		X			

**3 – RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI**

**3.1 Ritiene che le conoscenze, capacità e abilità che gli insegnamenti del corso di studio si propongono di raggiungere nelle diverse aree di apprendimento siano rispondenti alle competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali previste? (si consulti All. 1 Ordinamento Didattico)**

SI



**4 – SUGGERIMENTI**

**4.1 Ha da suggerirci delle proposte di miglioramento del percorso formativo?**

No



Università telematica delle  
Camere di Commercio Italiane

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

Data 10/11/2018

Firma \_\_\_\_\_

*Luigi Torcato*

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (LM31)

### QUESTIONARIO DI CONSULTAZIONE CON LE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE DELLA PRODUZIONE, DEI SERVIZI, DELLE PROFESSIONI

Gent.ma/o,

il Corso di Studio in Ingegneria Gestionale erogato dall'Università Telematica "Universitas Mercatorum" ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste del mercato, sulla quale gradiremmo ricevere la sua opinione.

Per poter disporre di informazioni che consentano di progettare una proposta formativa coerente con le esigenze della società e del mondo produttivo, desideriamo sottoporle alcuni quesiti. La ringraziamo fin d'ora per il contributo che apporterà.

Anno accademico:	2020 /2021
Nome Corso di Studio:	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
Denominazione dell'azienda:	AIDP
Sede:	
Ruolo dell'intervistato all'interno Organizzazione:	SEGRETARIO

**1 - DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO**





	DECISAMENTE SÌ	Più SÌ CHE NO	Più NON CHE SÌ	DECISAMENTE NO
1.1 Ritieni che la denominazione del corso comunichi in modo chiaro le finalità del corso di studio?	X			

**1.2 Osservazioni e/o suggerimenti**

## 2 - FIGURE PROFESSIONALI E MERCATO DEL LAVORO


2.1 Indichi, rispetto agli Indici di Importanza ISFOL, l'importanza dei seguenti compiti ed attività specifiche all'interno di ciascun profilo professionale di riferimento (valori su base 1 a 5)

### Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)

	controllare la qualità del processo o del prodotto	3,9	4,3
	impostare, sviluppare o controllare la realizzazione dei progetti	3,4	4
	sviluppare la produzione industriale di un bene o prodotto	3,2	4,2
	progettare e sviluppare sistemi per la gestione dei processi di produzione industriale	2,7	3,9

<input checked="" type="checkbox"/>	coordinare e verificare i processi organizzativi destinati alla produzione di beni e servizi	2,6	3,2
<input checked="" type="checkbox"/>	monitorare e revisionare sistemi per la gestione dei processi di produzione industriale	2,6	3,5
<input checked="" type="checkbox"/>	effettuare analisi o test sulle caratteristiche dei prodotti e sulle tecnologie impiegate	2,4	2,9
<input checked="" type="checkbox"/>	eseguire collaudi e verificare gli standard, le funzionalità e la sicurezza delle strutture	2,4	3,8
<input checked="" type="checkbox"/>	redigere o presentare rapporti o documenti sullo stato delle attività	2,4	4
<input checked="" type="checkbox"/>	controllare gli impianti o i macchinari	2,3	4,3
<input checked="" type="checkbox"/>	progettare, applicare e mantenere software o sistemi informatici per la gestione dei processi di produzione industriale	2,3	4,2

 verificare la sicurezza dei processi di lavorazione **2,1**





 gestire l'organizzazione dei sistemi produttivi **2,0**

Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private -  
(2.5.1.2.0)


 valutare e innovare le procedure di gestione dell'impresa **4,3**

 valutare i risultati economici dell'impresa **3,9**

 analizzare dati sulle vendite e produrre report **3,9**

	eseguire controlli di gestione (monitoraggio del budget, controllo dei costi, ecc.)	<b>3,8</b>	4
	analizzare le operazioni finanziarie o gli investimenti	<b>3,5</b>	3,8
	formulare previsioni economiche	<b>3,2</b>	6,3
	controllare e supervisionare i processi produttivi o le attività svolte	<b>3,1</b>	4,8

**2.2 Ritieni che le figure professionali che il corso si propone di formare siano rispondenti alle esigenze del settore/ambito professionale/produttivo che la Sua struttura rappresenta?**

	DECISAMENTE SI	Più SI CHE NO	Più NON CHE SI	DECISAMENTE NO	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)					



Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)	X				
<p><b>2.3 Ritiene che le figure professionali che il corso si propone di formare possano essere richieste nel mercato del lavoro nei prossimi dieci anni?</b></p>					
	DECISAMENTE SÌ	Più SÌ CHE NO	Più NON CHE SÌ	DECISAMENTE NO	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)		X			
Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)		X			

**2.4 Quali tra le figure professionali individuate ritiene possano maggiormente rispondere alle esigenze del struttura da Lei rappresentata? (Prego indichi il livello di rispondenza: 1 - Altissimo, 2 - Alto, 3 - Medio, 4 - Basso)**

	1	2	3	4	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)		X			
Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)	X				

**2.5 Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative descritte per ciascuna Figura Professionale, siano congruenti con le attività effettivamente svolte presso la Vostra Struttura?**

Sì

**2.6 Ci sono funzioni che andrebbero aggiunte alla proposta? Se sì, quali?**

No

**2.7 Quali delle seguenti skills cognitive è maggiormente funzionale allo svolgimento delle attività presso la Sua struttura (la preferenza è espressa con una "X" su base 1 a 5)?**

	1	2	3	4	5
Capacità di lavorare in team				X	
Capacità di lavorare autonomamente				X	
Capacità di leadership			X		
Capacità di adattarsi alle circostanze nella soluzione dei problemi			X		
Capacità di supervisionare il lavoro degli altri				X	
Capacità di adattarsi alla flessibilità di orario					X
Disponibilità alle trasferte					X
Disponibilità a lavorare nei fine settimana				X	
Capacità di relazionarsi con gli altri					X

**3 – RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI**

**3.1 Ritiene che le conoscenze, capacità e abilità che gli insegnamenti del corso di studio si propongono di raggiungere nelle diverse aree di apprendimento siano rispondenti alle competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali previste? (si consulti All. 1 Ordinamento Didattico)**

Si

**4 – SUGGERIMENTI**

**4.1 Ha da suggerirci delle proposte di miglioramento del percorso formativo?**

No



Università telematica delle  
Camere di Commercio Italiane

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

Data 13/11/12

Firma Enrico Romu



## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (LM31)

### QUESTIONARIO DI CONSULTAZIONE CON LE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE DELLA PRODUZIONE, DEI SERVIZI, DELLE PROFESSIONI

Gent.ma/o,

il Corso di Studio in Ingegneria Gestionale erogato dall'Università Telematica "Universitas Mercatorum" ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste del mercato, sulla quale gradiremmo ricevere la sua opinione.

Per poter disporre di informazioni che consentano di progettare una proposta formativa coerente con le esigenze della società e del mondo produttivo, desideriamo sottoporle alcuni quesiti. La ringraziamo fin d'ora per il contributo che apporterà.

Anno accademico:	2020 /2021
Nome Corso di Studio:	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
Denominazione dell'azienda:	CONARTIGIANATO
Sede:	
Ruolo dell'intervistato all'interno Organizzazione:	PREZIANTE

**1 - DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO**

	DECISAMENTE SI	Più SI CHE NO	Più NON CHE SI	DECISAMENTE NO
1.1 Ritieni che la denominazione del corso comunichi in modo chiaro le finalità del corso di studio?		X		

1.2 Osservazioni e/o suggerimenti

## 2 - FIGURE PROFESSIONALI E MERCATO DEL LAVORO

2.1 Indichi, rispetto agli Indici di Importanza ISFOL, l'importanza dei seguenti compiti ed attività specifiche all'interno di ciascun profilo professionale di riferimento (valori su base 1 a 5)

### Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)

<input checked="" type="checkbox"/>	controllare la qualità del processo o del prodotto	<b>3,9</b>	4
<input checked="" type="checkbox"/>	impostare, sviluppare o controllare la realizzazione dei progetti	<b>3,4</b>	4,5
<input checked="" type="checkbox"/>	sviluppare la produzione industriale di un bene o prodotto	<b>3,2</b>	4,6
<input checked="" type="checkbox"/>	progettare e sviluppare sistemi per la gestione dei processi di produzione industriale	<b>2,7</b>	3,5

<input checked="" type="checkbox"/>	coordinare e verificare i processi organizzativi destinati alla produzione di beni e servizi	2,6	3
<input checked="" type="checkbox"/>	monitorare e revisionare sistemi per la gestione dei processi di produzione industriale	2,6	3,8
<input checked="" type="checkbox"/>	effettuare analisi o test sulle caratteristiche dei prodotti e sulle tecnologie impiegate	2,4	3,7
<input checked="" type="checkbox"/>	eseguire collaudi e verificare gli standard, le funzionalità e la sicurezza delle strutture	2,4	4
<input checked="" type="checkbox"/>	redigere o presentare rapporti o documenti sullo stato delle attività	2,4	4,9
<input checked="" type="checkbox"/>	controllare gli impianti o i macchinari	2,3	4,8
<input checked="" type="checkbox"/>	progettare, applicare e mantenere software o sistemi informatici per la gestione dei processi di produzione industriale	2,3	4,3



verificare la sicurezza dei processi di lavorazione

2,1

4



gestire l'organizzazione dei sistemi produttivi

2,0

3,8

Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private -  
(2.5.1.2.0)



valutare e innovare le procedure di gestione dell'impresa

4,3

3,7



valutare i risultati economici dell'impresa

3,9

4,1



analizzare dati sulle vendite e produrre report

3,9

2

<input checked="" type="checkbox"/>	eeguire controlli di gestione (monitoraggio del budget, controllo dei costi, ecc.)	<b>3,8</b>	4
<input checked="" type="checkbox"/>	analizzare le operazioni finanziarie o gli investimenti	<b>3,5</b>	3,9
<input checked="" type="checkbox"/>	formulare previsioni economiche	<b>3,2</b>	3
<input checked="" type="checkbox"/>	controllare e supervisionare i processi produttivi o le attività svolte	<b>3,1</b>	3,5

**2.2 Ritiene che le figure professionali che il corso si propone di formare siano rispondenti alle esigenze del settore/ambito professionale/produttivo che la Sua struttura rappresenta?**

	DECISAMENTE SI	Più SI CHE NO	Più NON CHE SI	DECISAMENTE NO	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)	X				

Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)		X			
2.3 Ritiene che le figure professionali che il corso si propone di formare possano essere richieste nel mercato del lavoro nei prossimi dieci anni?					
	DECISAMENTE SI	Più SI CHE NO	Più NON CHE SI	DECISAMENTE NO	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)		X			
Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)	X				

**2.4 Quali tra le figure professionali individuate ritiene possano maggiormente rispondere alle esigenze del struttura da Lei rappresentata? (Prego indichi il livello di rispondenza: 1 - Altissimo, 2 - Alto, 3 - Medio, 4 - Basso)**

	1	2	3	4	OSSERVAZIONI o PROPOSTE
Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)	X				
Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private - (2.5.1.2.0)	X				



2.5 Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative descritte per ciascuna Figura Professionale, siano congruenti con le attività effettivamente svolte presso la Vostra Struttura?

SUFFICIENTEMENTE SÌ

**2.6 Ci sono funzioni che andrebbero aggiunte alla proposta? Se sì, quali?**

NO

**2.7 Quali delle seguenti skills cognitive è maggiormente funzionale allo svolgimento delle attività presso la Sua struttura (la preferenza è espressa con una "X" su base 1 a 5)?**

	1	2	3	4	5
Capacità di lavorare in team					X
Capacità di lavorare autonomamente			X		
Capacità di leadership				X	
Capacità di adattarsi alle circostanze nella soluzione dei problemi			X		
Capacità di supervisionare il lavoro degli altri					X
Capacità di adattarsi alla flessibilità di orario				X	
Disponibilità alle trasferte					X
Disponibilità a lavorare nei fine settimana					X
Capacità di relazionarsi con gli altri			X		

### 3 – RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

3.1 Ritiene che le conoscenze, capacità e abilità che gli insegnamenti del corso di studio si propongono di raggiungere nelle diverse aree di apprendimento siano rispondenti alle competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali previste? (si consulti All. 1 Ordinamento Didattico)

Si

**4 – SUGGERIMENTI**

**4.1 Ha da suggerirci delle proposte di miglioramento del percorso formativo?**

No



Università telematica delle  
Camere di Commercio Italiane

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

Data 16/11/2018

Firma \_\_\_\_\_

*Giorgio Merlino*