



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Scuola di Ingegneria



# Unimore Orienta Scuola di Ingegneria

Presentazione Corsi di Laurea Triennale

# Perché Studiare a UNIMORE?

- ✓ **ALTISSIMO** livello occupazionale
- ✓ Presenti le principali aree dell'Ingegneria, della Matematica, della Fisica e dell'Informatica
- ✓ Dipartimenti moderni e attivi
- ✓ **FORTISSIMO** legame con l'Industria, il territorio e i principali centri di ricerca nazionali e internazionali

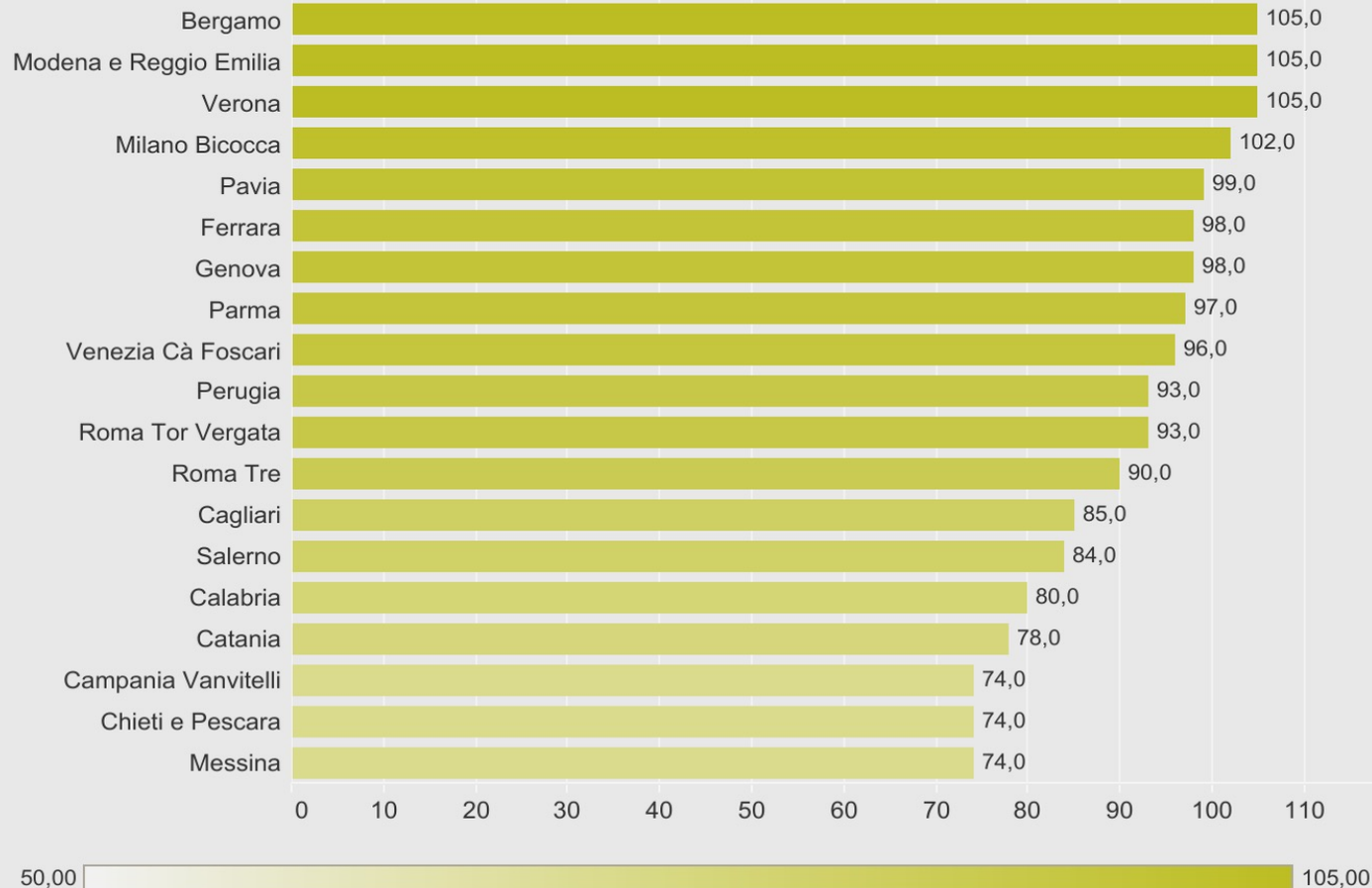


# Perché studiare a UNIMORE?



La Classifica Censis delle Università italiane  
(edizione 2021/2022)  
*Gli Atenei statali*

## OCCUPABILITA' - Grandi

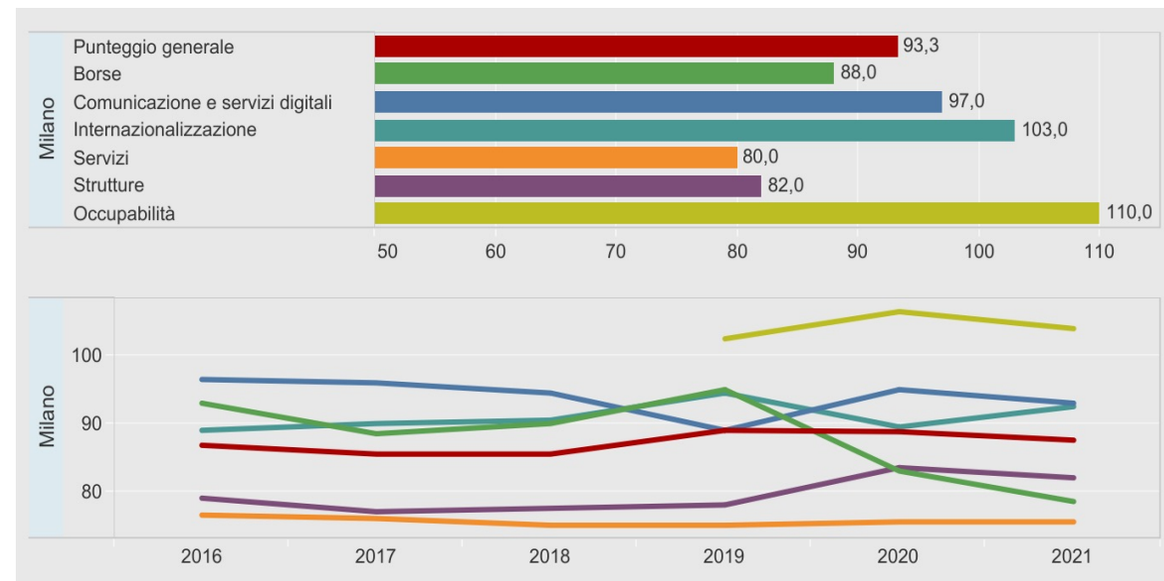
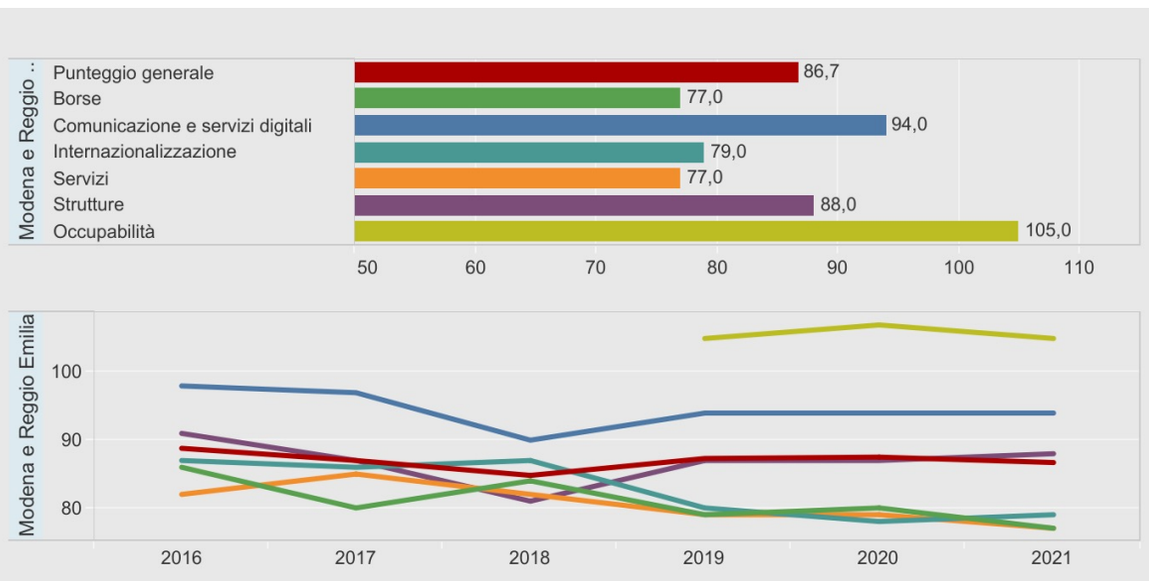


Perché siamo Bravi  
noi ?  
forse...

perché lo sarete  
VOI !!!

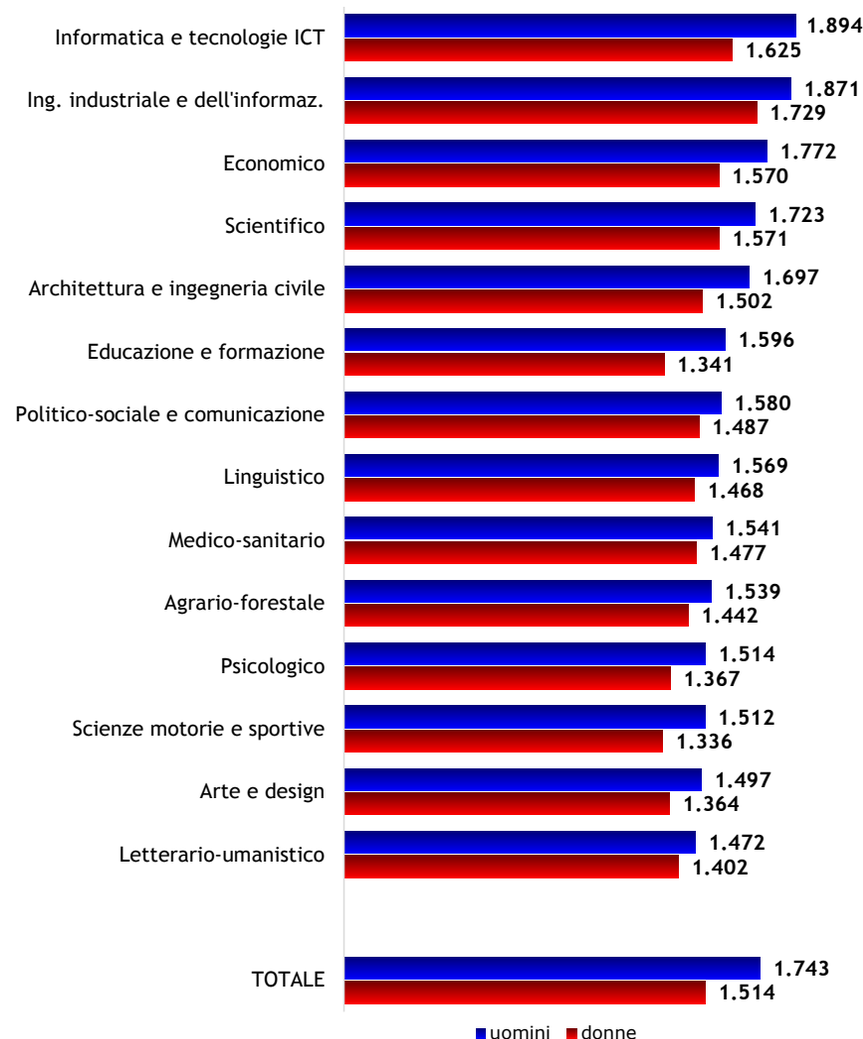
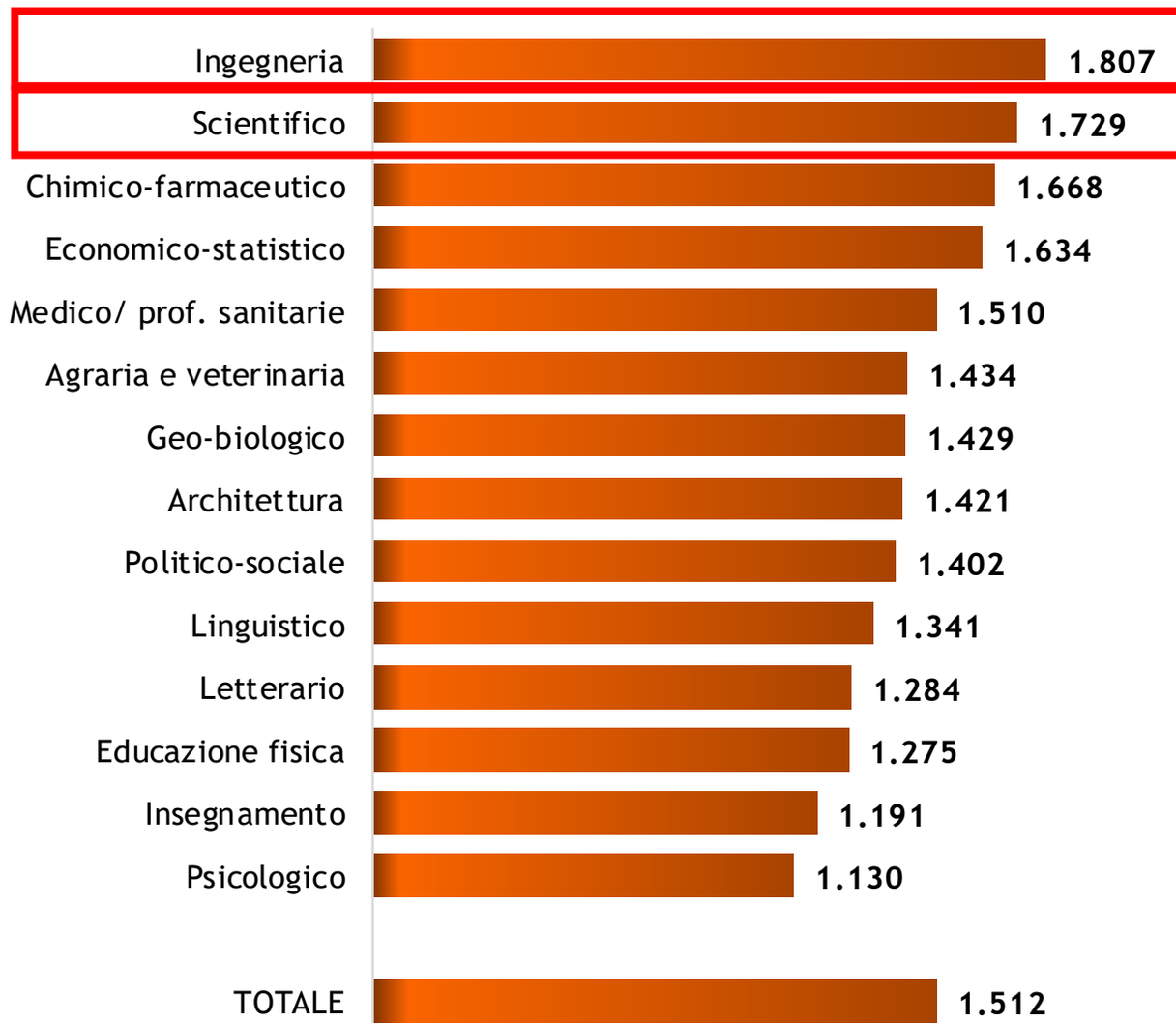


La Classifica Censis delle Università italiane  
(edizione 2021/2022)  
*Gli Atenei statali*

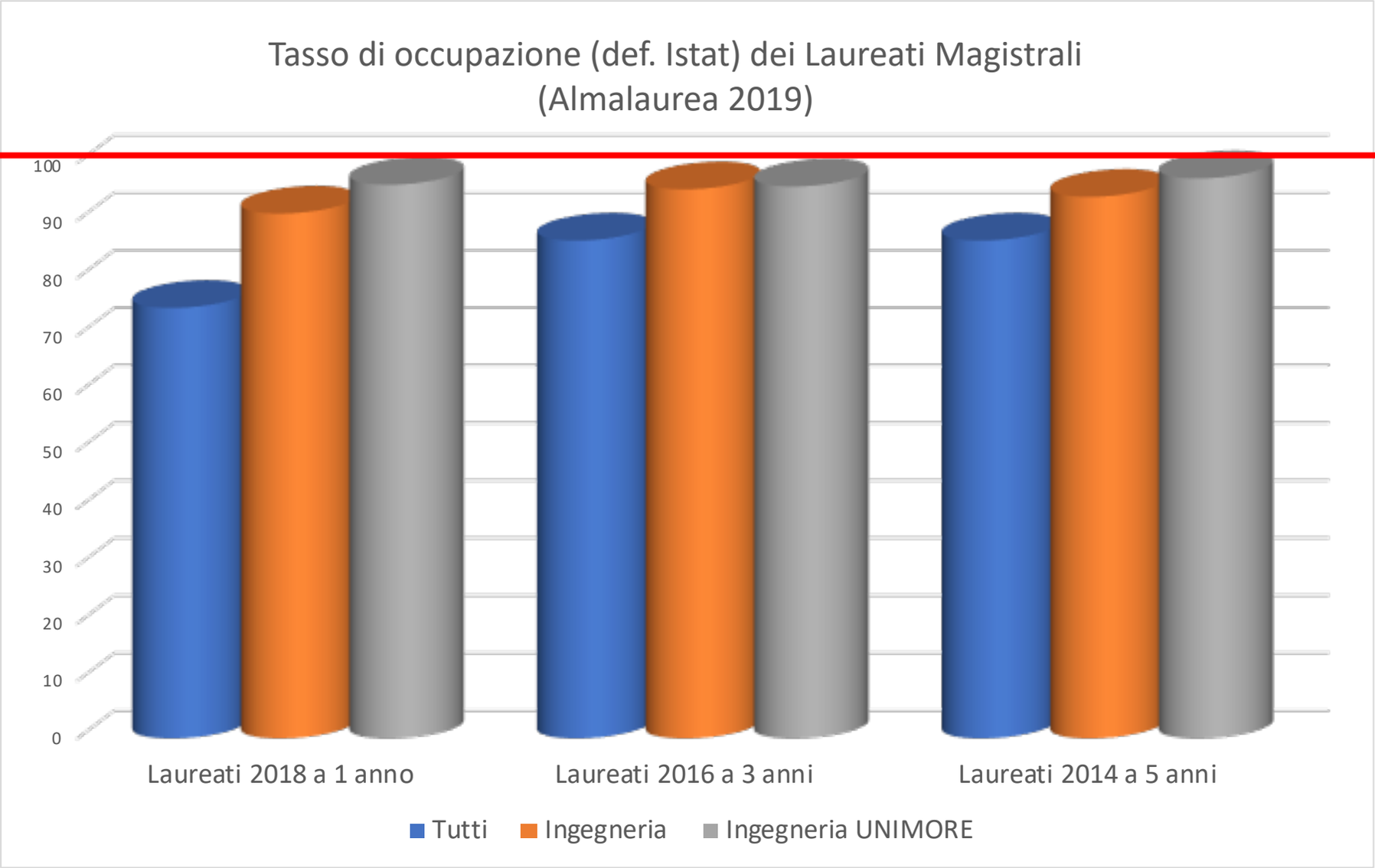


# Prospettive occupazionali

Reddito mensile dopo 5 anni dalla laurea (in euro)



# Condizione occupazionale



UNIMORE al TOP!

# Offerta didattica Ingegneria: Sede di Reggio Emilia

## Lauree 3 anni

### Tecnologie per l'Industria Intelligente

(Laurea Professionalizzante)

### Ingegneria Gestionale

Curriculum: Industrie Digitali e Creative

Curriculum: Data Management

Curriculum: Beni e servizi

### Ingegneria Meccatronica

Curriculum: Factory of the future

## Lauree Magistrali 2 anni

### Ingegneria Gestionale

Curriculum: Industrie Digitali e Creative

Curriculum: Data Management

Curriculum: Energia

Curriculum: Beni e servizi

### Ingegneria Meccatronica

Curriculum: Smart Product

Curriculum: Factory of the future

### Digital Automation Engineering

# Offerta didattica Fisica, Matematica e Informatica

## Lauree 3 anni

Informatica

Matematica

Fisica

## Lauree Magistrali 2 anni

Informatica

Matematica

Curriculum: Data Science

Curriculum: Didattico

PHYSICS

Curriculum: Theoretical and Computational Physics

Curriculum: Experimental Nano-Physics and Quantum Technologies

Curriculum: Bio-Physics and Applied Physics

# Offerta didattica Ingegneria : Sede di Modena

## Lauree 3 anni

Costruzioni e Gestione del Territorio

(Laurea Professionalizzante)

Ingegneria Civile e Ambientale

Curriculum Ingegneria Civile

Curriculum Ingegneria Ambientale

Ingegneria Elettronica

Ingegneria Informatica

Ingegneria Informatica Mantova

Ingegneria dei sistemi medicali per la persona

(Interateneo - sede amministrativa UNIVR)

Ingegneria Meccanica

Ingegneria del Veicolo

## Lauree Magistrali 2 anni

Advanced Automotive Engineering

(Interateneo – sede amministrativa UNIMORE)

Advanced Automotive Electronic Engineering

(Interateneo - sede amministrativa UNIBO)

Electric Vehicle Engineering

(Interateneo - sede amministrativa UNIBO)

Ingegneria Civile e Ambientale

Electronics Engineering

Ingegneria Informatica

Ingegneria del Veicolo

Ingegneria dei Materiali

Ingegneria Meccanica

# Per approfondimenti



<https://www.dismi.unimore.it/site/home/didattica.html>

<https://www.ingmo.unimore.it/site/home/didattica/lauree.html>



<https://www.fim.unimore.it/site/home/didattica.html>

# UNIMORE ORIENTA Edizione 2022

<https://www.unimore.it/unimoreorienta/>



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

ENHANCED BY Google



FUTURO STUDENTE

STUDENTE

DOCENTE

PERSONALE TA

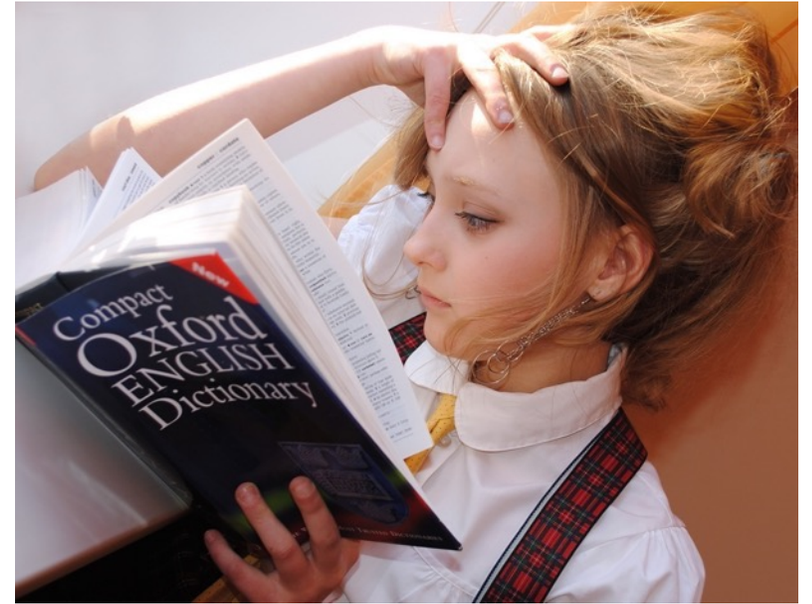
IMPRESE



UnimoreOrienta - Edizione 2022

# La lingua inglese!

- Qualsiasi Laureato STEM\* DEVE conoscere l'inglese
- È importante ottenere l'idoneità (almeno!) di livello **B1**
- **Modalità per ottenere l'idoneità:** consultare il sito del Centro Linguistico di Ateneo: [www.clamore.unimore.it](http://www.clamore.unimore.it)



\*STEM: Science, Technology, Engineering and Mathematics

# Le lezioni e gli esami



- **Lezioni in classe – frequenza consigliata ma non obbligatoria**

[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it) → orari ed appelli



- **Dispense e Materiale didattico online su piattaforme digitali integrate!**

<https://dolly.ingmo.unimore.it/>

TEAMS



- **Lezioni in laboratorio**

- **Progetti individuali o in gruppo – anche a casa**

- **Esami – orali e scritti, prove in itinere, relazioni individuali o in gruppo**



- **NOTA: in caso di restrizioni alla mobilità, lezioni, laboratori ed esami saranno tenuti (in parte o in toto) da remoto**

# Learning by doing - Progetto Formula Student

Formula Student propone agli studenti di **progettare e costruire una monoposto** a ruote scoperte, con la quale **gareggiare** in una serie di competizioni organizzate dalle maggiori associazioni internazionali di Ingegneria

→ **Gli studenti di qualunque corso di studio possono partecipare!**



# Learning by doing - Progetto Moto Student

Gli studenti di qualunque corso di studio possono partecipare!

## IMPULSE MODENA RACING



“IL MIGLIOR MODO PER PREDIRE IL FUTURO E' CREARLO”  
ABRAHAM LINCOLN



# Learning by doing - Progetto Formula Student



**we won!**

Durante l'evento di "Formula Student UK 2019", tenutosi all'autodromo di Silverstone (United Kingdom), il MoRe Modena Racing ha conseguito il suo miglior risultato di sempre in una singola competizione nella classe combustion:

- 1° posto nella prova di "Overall";
- 1° posto nella prova di "Acceleration";
- 1° posto nella prova di "Endurance";
- 2° posto nella prova di "Design";
- 2° posto nella prova di "Autocross";
- 3° posto nella prova di "Skidpad";

Considerando la presenza dei migliori Team a livello mondiale durante questa manifestazione, i successi di MMR sono stati il miglior modo per ripagare gli sforzi quotidiani di oltre 100 studenti che partecipano al progetto e di tutte le aziende che li supportano, fornendo ogni giorno le migliori tecnologie presenti sul mercato.

# Requisiti per affrontare con successo un qualunque percorso della Scuola di Ingegneria

- Attitudine al calcolo e all'analisi scientifica
- Attitudine alla logica
- Comprensione verbale e della struttura dei problemi
- Curiosità intellettuale
- Serietà nello studio



**FIN DA SUBITO!**

# Servizi di TUTORATO

Aiuto agli studenti durante il percorso

## Servizi di Ateneo:

- ✓ **Colloqui individuali** con il consigliere di orientamento
- ✓ **Corsi di Formazione** sul metodo di studio

Riferimenti: *[www.orientamento.unimore.it](http://www.orientamento.unimore.it)*

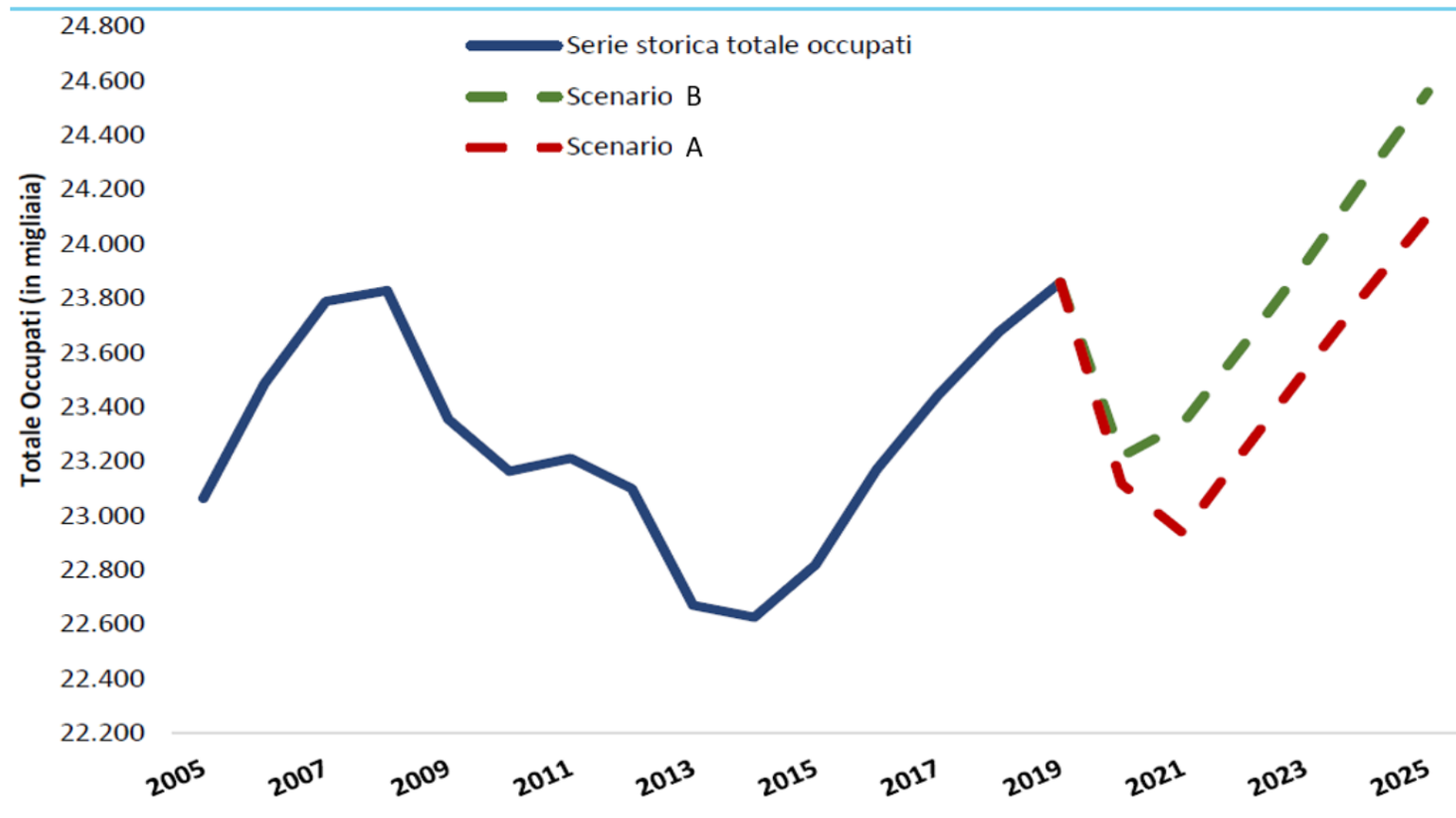
## Servizi del Dipartimento:

- ✓ **Supporti didattici su specifiche aree di studio** – ad esempio supporto per esercitazioni supplementari per le materie di base
- ✓ **Docenti tutor** – presenti per tutti i Corsi di studio
- ✓ **Studenti tutor** – apertura sportello di tutorato e tutor d'aula
- ✓ **Ufficio Coordinamento Didattico** – info generali

# IL FUTURO CHE CI ASPETTA

<https://excelsior.unioncamere.net>

FIGURA 1 - SERIE STORICA (2005-2019) E PREVISIONI (2020-2025) RELATIVE ALLO STOCK DI OCCUPATI TOTALI\*



\*Compresa agricoltura – sono esclusi i servizi domestici

**È noto che al primo posto tra le figure ricercate dalle aziende figurano i laureati STEM (49%) di cui il 38,8% in Ingegneria e il 10,2% in Matematica, Fisica e Statistica.**

**TABELLA 24 - FABBISOGNO PREVISTO DI LAUREATI E OFFERTA DI NEOLAUREATI PER INDIRIZZO NEL PERIODO 2021-2025\***

	Fabbisogno (media annua)		Offerta neolaureati
	scenario A	scenario B	(media annua)
<b>Totale laureati</b>	<b>228.000</b>	<b>238.600</b>	<b>192.700</b>
Economico-statistico	36.100	39.800	31.500
Giuridico e politico-sociale	39.900	39.400	28.800
Medico-sanitario	33.500	35.300	22.600
Ingegneria	31.500	34.600	23.800
Insegnamento e formazione (comprese scienze motorie)	24.600	25.000	25.400
Letterario, filosofico, storico e artistico	13.000	13.500	13.200
Architettura, urbanistico e territoriale	13.400	13.000	6.200
Linguistico, traduttori e interpreti	8.500	9.000	10.200
Scientifico, matematico e fisico	8.400	8.800	5.500
Psicologico	6.400	6.900	7.700
Geo-biologico e biotecnologie	5.900	5.700	7.400
Chimico-farmaceutico	4.100	4.600	5.900
Agroalimentare	3.000	3.100	4.500

*\*Escluso il settore Agricoltura, silvicoltura e pesca.*

*Fonte: Unioncamere – ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 2021*

**Tavola 4 - Fabbisogni TOTALI e tassi di fabbisogno previsti nel periodo 2021-2025 secondo la classificazione ISTAT 2 digit - scenario A**

	Fabbisogni (val. ass.)*	Tassi di fabbisogno (%)**
	Totale 2021-2025	Media 2021-2025
<b>Totale (esclusa Agricoltura, silvicoltura e pesca)</b>	<b>3.439.300</b>	<b>3,0</b>
<b>1 Dirigenti</b>	<b>50.500</b>	<b>1,8</b>
11 Dirigenti ed equiparati dell'amministrazione pubblica, magistratura, sanità, istruzione	9.100	2,7
12 Amministratori e direttori di grandi aziende	10.900	1,4
13 Responsabili di piccole aziende	30.600	1,8
<b>2 Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione</b>	<b>731.600</b>	<b>3,9</b>
21 Specialisti in scienze matematiche, informatiche, chimiche, fisiche e naturali	73.800	5,0
22 Ingegneri, architetti e professioni assimilate	106.100	5,2
23 Specialisti nelle scienze della vita	22.300	2,7
24 Specialisti della salute	81.500	4,9
25 Specialisti in scienze umane, sociali, artistiche e gestionali	193.000	3,1
26 Specialisti della formazione e della ricerca	254.900	3,9

**Tavola 6 - Fabbisogni TOTALI e tassi di fabbisogno previsti nel periodo 2021-2025 per indirizzo di studio - scenario A**

	Fabbisogni (val. ass.)* Totale 2021-2025	Tassi di fabbisogno (%)** Media 2021-2025
<b>Totale (esclusa Agricoltura, silvicoltura e pesca)</b>	<b>3.439.300</b>	<b>3,0</b>
<b>Livello Universitario</b>	<b>1.140.400</b>	<b>4,1</b>
Indirizzo agrario, agroalimentare e zootecnico	14.800	2,7
Indirizzo architettura, urbanistico e territoriale	67.200	4,4
Indirizzo chimico-farmaceutico	20.300	2,8
Indirizzo economico	174.900	4,1
Indirizzo statistico	5.600	3,3
Indirizzo scienze motorie	9.600	2,0
Indirizzo geo-biologico e biotecnologie	29.300	2,3
Indirizzo giuridico	118.900	3,8
Indirizzo ingegneria	157.300	5,6
Indirizzo insegnamento e formazione	113.200	9,8
Indirizzo letterario, filosofico, storico e artistico	64.800	2,5
Indirizzo linguistico, traduttori e interpreti	42.300	3,2
Indirizzo politico-sociale	80.800	3,9
Indirizzo psicologico	32.000	4,1
Indirizzo medico, sanitario e paramedico	167.400	4,0
Indirizzo scientifico, matematico e fisico	41.800	4,2

## GLI INDIRIZZI DI STUDIO PIÙ RICHIESTI

	Entrate previste (v.a.)	% sul totale	% difficile reperimento	% con esperienza
<b>UNIVERSITARIO</b>	<b>634.360</b>	<b>14%</b>	<b>38%</b>	<b>86%</b>
<i>di cui con formazione post-laurea</i>	<i>95.180</i>	<i>2%</i>	<i>47%</i>	<i>91%</i>
Indirizzo economico	169.880		31%	81%
Indirizzo insegnamento e formazione	85.720		37%	91%
Indirizzo sanitario e paramedico	52.590		44%	91%
Indirizzo ingegneria elettronica e dell'informazione	49.410		57%	81%
Indirizzo ingegneria industriale	41.760		51%	89%
<b>ISTRUZIONE TECNICA SUPERIORE (ITS)</b>	<b>69.580</b>	<b>1%</b>	<b>49%</b>	<b>80%</b>

## COMPETENZE MOLTO IMPORTANTI SECONDO I PRINCIPALI INDIRIZZI DI STUDIO (\*)

Legenda:

da 1% a 33%

da 34% a 66%

da 67% a 100%

		Trasversali		Green	Tecnologiche			Comunicative			
		Lavorare in gruppo	Problem solving	Lavorare in autonomia	Flessibilità e adattamento	Risparmio energetico e sostenibilità ambientale	Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici	Utilizzare competenze digitali	Applicare tecnologie "4.0" per innovare processi	Comunicare in italiano	Comunicare in lingue straniere
<b>UNIVERSITARIO</b>		80%	76%	67%	83%	40%	43%	65%	27%	59%	41%
	Indirizzo economico	77%	77%	68%	82%	38%	47%	67%	27%	64%	44%
	Indirizzo insegnamento e formazione	83%	78%	68%	89%	34%	29%	52%	10%	52%	28%
	Indirizzo sanitario e paramedico	81%	55%	42%	67%	28%	12%	23%	10%	41%	12%
	Indirizzo ingegneria elettronica e dell'informazione	85%	89%	73%	86%	42%	80%	98%	58%	56%	51%
	Indirizzo ingegneria industriale	81%	83%	73%	86%	56%	64%	85%	42%	65%	53%
<b>ISTRUZIONE TECNICA SUPERIORE (ITS)</b>		67%	68%	65%	75%	46%	40%	56%	31%	51%	30%

## REGIONE EMILIA ROMAGNA

	Entrate previste nel 2020 (v.a.)*	di cui (valori %):		di difficile reperimento (valori %):		
		Industria	Servizi	Totale	Industria	Servizi
<b>TOTALE</b>	<b>283.410</b>	<b>32,2</b>	<b>67,8</b>	<b>33,3</b>	<b>12,8</b>	<b>20,5</b>
<b>Livello universitario</b>	<b>35.530</b>	<b>24,6</b>	<b>75,4</b>	<b>40,4</b>	<b>12,2</b>	<b>28,2</b>
<i>di cui: con formazione post-laurea</i>	5.540	22,6	77,4	49,2	10,9	38,2
Indirizzo economico	8.650	27,7	72,3	38,0	8,8	29,2
Indirizzo insegnamento e formazione	5.640	0,1	99,9	21,3	0,0	21,3
Indirizzo ingegneria industriale	4.310	66,5	33,5	56,1	41,5	14,6
Indirizzo ingegneria elettronica e dell'informazione	3.540	35,5	64,5	62,3	21,1	41,1
Indirizzo sanitario e paramedico	2.850	1,0	99,0	38,1	0,1	38,1
Indirizzo chimico-farmaceutico	1.650	19,7	80,3	39,2	6,7	32,6
Indirizzo ingegneria civile ed architettura	1.610	35,9	64,1	41,3	22,4	18,9
Indirizzo scienze matematiche, fisiche e informatiche	1.420	8,2	91,8	55,7	3,2	52,4
Altri indirizzi di ingegneria	860	65,5	34,5	54,6	33,7	20,9
Indirizzo umanistico, filosofico, storico e artistico	850	3,6	96,4	44,9	1,1	43,8
Indirizzo linguistico, traduttori e interpreti	810	24,3	75,7	45,9	8,3	37,6
Indirizzo scienze biologiche e biotecnologie	720	5,5	94,5	4,7	2,1	2,6
Altri indirizzi	2.600	12,4	87,6	29,6	4,6	25,0

## REGIONE EMILIA ROMAGNA

	Entrate previste nel 2020 (v.a.)*	di cui con competenze/capacità di (%):				
		comunicare in italiano informazioni dell'impresa	comunicare in lingue straniere informazioni dell'impresa	utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici	utilizzare competenze digitali	applicare tecnologie "4.0" per innovare processi
<b>TOTALE</b>	<b>283.410</b>	<b>64,2</b>	<b>44,0</b>	<b>49,0</b>	<b>57,8</b>	<b>32,7</b>
<b>Livello universitario</b>	<b>35.530</b>	<b>83,0</b>	<b>68,5</b>	<b>83,9</b>	<b>93,4</b>	<b>61,7</b>
<i>di cui: con formazione post-laurea</i>	<i>5.540</i>	<i>83,7</i>	<i>69,9</i>	<i>81,9</i>	<i>89,2</i>	<i>61,9</i>
Indirizzo economico	8.650	79,9	67,0	87,1	94,0	59,4
Indirizzo insegnamento e formazione	5.640	80,7	53,4	71,0	90,5	34,0
Indirizzo ingegneria industriale	4.310	91,9	84,9	95,4	97,1	85,6
Indirizzo ingegneria elettronica e dell'informazione	3.540	92,0	82,7	94,5	99,7	93,3
Indirizzo sanitario e paramedico	2.850	73,2	47,9	71,6	82,8	43,4
Indirizzo chimico-farmaceutico	1.650	91,3	71,8	77,8	93,3	58,8
Indirizzo ingegneria civile ed architettura	1.610	84,6	70,3	89,8	98,0	82,8
Indirizzo scienze matematiche, fisiche e informatiche	1.420	91,1	76,5	88,1	99,7	78,4
Altri indirizzi di ingegneria	860	86,9	77,5	96,6	97,6	80,5
Indirizzo umanistico, filosofico, storico e artistico	850	66,2	68,3	49,9	70,3	35,1
Indirizzo linguistico, traduttori e interpreti	810	80,9	90,6	81,6	89,3	48,5
Indirizzo scienze biologiche e biotecnologie	720	44,6	43,0	98,3	98,8	41,7
Altri indirizzi	2.600	86,2	71,9	82,8	93,8	58,4

## REGIONE EMILIA ROMAGNA

	Entrate previste nel 2020 (v.a.)*	di cui con competenze/capacità di (%):				
		lavorare in gruppo	problem solving	lavorare in autonomia	flessibilità e adattamento	risparmio energetico e sostenibilità ambientale
<b>TOTALE</b>	<b>283.410</b>	<b>84,1</b>	<b>79,4</b>	<b>81,1</b>	<b>95,3</b>	<b>77,1</b>
<b>Livello universitario</b>	<b>35.530</b>	<b>96,8</b>	<b>96,8</b>	<b>93,7</b>	<b>98,3</b>	<b>81,7</b>
<i>di cui: con formazione post-laurea</i>	<i>5.540</i>	<i>94,8</i>	<i>93,8</i>	<i>90,9</i>	<i>94,6</i>	<i>82,7</i>
Indirizzo economico	8.650	94,0	96,0	92,3	96,4	80,5
Indirizzo insegnamento e formazione	5.640	97,0	95,2	88,6	98,2	68,6
Indirizzo ingegneria industriale	4.310	98,8	97,6	96,9	99,4	90,5
Indirizzo ingegneria elettronica e dell'informazione	3.540	99,5	98,9	97,5	99,2	88,2
Indirizzo sanitario e paramedico	2.850	95,4	96,9	87,6	98,8	80,7
Indirizzo chimico-farmaceutico	1.650	96,4	95,6	96,2	99,5	81,7
Indirizzo ingegneria civile ed architettura	1.610	99,6	99,4	99,1	99,8	97,6
Indirizzo scienze matematiche, fisiche e informatiche	1.420	99,8	99,4	98,6	99,7	84,5
Altri indirizzi di ingegneria	860	99,0	99,2	99,2	99,9	91,4
Indirizzo umanistico, filosofico, storico e artistico	850	92,4	94,3	83,7	97,8	55,2
Indirizzo linguistico, traduttori e interpreti	810	92,2	91,3	96,0	92,4	86,5
Indirizzo scienze biologiche e biotecnologie	720	98,2	98,1	98,6	99,3	97,1
Altri indirizzi	2.600	99,2	98,1	97,3	99,6	80,2

**TABELLA 10 – CONFRONTO TRA 2021 E 2019 DELLE PRIME 30 PROFESSIONI\* SECONDO LA DIFFICOLTÀ DI REPERIMENTO (QUOTE % SUL TOTALE)**

2021			2019		
Graduatoria	Figure professionali	Quota % entrate di difficile reperimento	Graduatoria	Figure professionali	Quota % entrate di difficile reperimento
1°	Elettrotecnici	74,7	1°	Specialisti di saldatura elettrica e a norme ASME	71,9
2°	Ingegneri elettrotecnici	74,1	2°	Tecnici programmatori	64,3
3°	Installatori, manutentori e riparatori di apparecchi	71,4	3°	Analisti e progettisti di software	64,2
4°	Meccanici collaudatori	69,8	4°	Insegnanti di lingue e di altre discipline	62,6
5°	Saldatori e tagliatori a fiamma	68,6	5°	Saldatori e tagliatori a fiamma	60,7
6°	Agenti immobiliari	68,4	6°	Meccanici collaudatori	60,3
7°	Tecnici programmatori	67,0	7°	Tecnici meccanici	57,6
8°	Specialisti di saldatura elettrica e a norme ASME	66,8	8°	Meccanici e montatori di apparecchi industriali terr	56,3
9°	Meccanici artigianali, riparatori automobili e profes	64,0	9°	Disegnatori industriali e professioni assimilate	54,7
10°	Agenti assicurativi	62,3	10°	Ingegneri elettrotecnici	54,3
11°	Progettisti e amministratori di sistemi informatici	61,6	11°	Ingegneri energetici e meccanici	53,9
12°	Ingegneri elettronici e in telecomunicazioni	61,2	12°	Tecnici esperti in applicazioni	53,9
13°	Artigiani e operai specializ. lavorazioni artigianali c	60,9	13°	Attrezzisti di macchine utensili e professioni assim	53,5
14°	Attrezzisti di macchine utensili e professioni assim	59,6	14°	Agenti immobiliari	53,3
15°	Analisti e progettisti di software	58,6	15°	Confezionatori, sarti, tagliatori e modellisti di abbig	53,0
16°	Installatori di impianti di isolamento e insonorizzaz	57,2	16°	Agenti assicurativi	52,9
17°	Tecnici della produzione manifatturiera	56,9	17°	Biancheristi, ricamatori a mano e professioni assim	51,5
18°	Tecnici della produzione e preparazione alimentare	56,9	18°	Specialisti nelle pubbliche relazioni, dell'immagine	51,3
19°	Installatori e riparatori di apparati di telecomunica:	56,1	19°	Dirigenti generali di aziende nell'industria in senso	50,9
20°	Falegnami e attrezzisti di macchine per la lavorazio	56,0	20°	Rappresentanti di commercio	50,3
21°	Verniciatori artigianali ed industriali	55,8	21°	Tessitori e maglieristi a mano e su telai manuali	49,8
22°	Professori di scuola primaria	55,6	22°	Installatori e riparatori di apparati elettrici ed elett	49,1
23°	Elettricisti nelle costruzioni civili e professioni assii	55,3	23°	Elettrotecnici	49,0
24°	Installatori e riparatori di apparati elettrici ed elett	55,2	24°	Tecnici della produzione manifatturiera	48,8
25°	Manutentori e riparatori apparati elettronici indust	54,8	25°	Operai addetti a macchine utensili automatiche e s	47,8
26°	Lastroferratori	53,9	26°	Progettisti e amministratori di sistemi informatici	47,3
27°	Conduttori di macchinari per il movimento terra	53,6	27°	Tecnici elettronici	47,2
28°	Meccanici e montatori di macchinari industriali e as	53,5	28°	Tappezzieri e materassai	47,2
29°	Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimil:	52,7	29°	Approvvigionatori e responsabili acquisti	46,6
30°	Disegnatori industriali e professioni assimilate	52,6	30°	Idraulici e posatori di tubazioni idrauliche e di gas	46,5



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

## Unimore Orienta – Rimani connesso@ dal 22 febbraio 2022

Spazio di approfondimento sui corsi di studio:

- Consulenza informativa/orientativa su offerta formativa, immatricolazioni, tasse e benefici.
- Video e altro materiale di orientamento.
- Presenza / Online

<https://www.unimore.it/unimoreorienta/>