



Università telematica delle  
Camere di Commercio Italiane

## **ALTA FORMAZIONE**

**Percorso Integrativo ITS - Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità  
Sostenibile - II anno**

**1<sup>a</sup> Edizione**

**625 ore 25 CFU**

**Anno accademico 2023/2024**

**ALFO302**

<b>Titolo</b>	Percorso Integrativo ITS - Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile - II anno
<b>Edizione</b>	1 <sup>a</sup> Edizione
<b>Area</b>	Progetto ITS
<b>Categoria</b>	ALTA FORMAZIONE
<b>Anno accademico</b>	2023/2024
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 625 ore corrispondenti a 25 CFU
<b>Presentazione</b>	<p>Il corso, sviluppato in co-progettazione con gli ITS convenzionati, mira a permettere agli studenti di integrare le conoscenze e capacità acquisite nel percorso ITS e permettere l'iscrizione al III anno del corso di laurea triennale in Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile.</p> <p>Questo percorso può essere selezionato dagli studenti dei seguenti corsi ITS:</p> <p><u>ITS ATE Livorno:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E LA GESTIONE DEI PROCESSI EDILI-BUILDING INFORMATION MANAGER</li> <li>• TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI EDILIZI- EDILIZIA 4.0</li> <li>• TECNICO SUPERIORE PER PROGETTAZIONE URBANA SOSTENIBILE-GREEN URBAN DESIGN</li> <li>• TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DELLE COSTRUZIONI-INNOVATION BUILDING DESIGN</li> <li>• TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE MARITTIMO PORTUALI- HydroTEC</li> <li>• TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE E LA QUALITÀ DELLE ABITAZIONI-GREEN DESIGN 2022</li> <li>• TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DELLE COSTRUZIONI- EdilGreenTech</li> <li>• TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DELLE COSTRUZIONI-INNOVATION BUILDING DESIGN 2023</li> </ul>
<b>Finalità</b>	Il percorso vuole conferire agli studenti le conoscenze per poter accedere al III anno della laurea triennale in Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile

<p><b>Riconoscimenti</b></p>	<p>Il corso prevede il riconoscimento di CFU nei corsi di laurea di Universitas Mercatorum in base alla convenzione e alla co-progettazione svolta con gli ITS. Una volta concluso il corso, i riconoscimenti potranno essere richiesti in due modalità: in itinere, se l'iscrizione al corso di laurea avviene nello stesso anno accademico del presente corso; in fase di immatricolazione, a partire dall'anno accademico successivo a quello del conseguimento del titolo.</p>																								
<p><b>Destinatari</b></p>	<p>Studenti ITS partecipanti al progetto ITS University</p>																								
<p><b>Strumenti didattici</b></p>	<p>Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceve le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma dove potrà reperire tutti gli strumenti didattici elaborati e a sua disposizione 24h su 24h:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Lezioni video on-line</u></li> <li>• <u>Webinar su tematiche trasversali</u></li> <li>• <u>Materiale didattico appositamente preparato:</u></li> <li>• <u>Bibliografia e sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento):</u></li> <li>• <u>Test di valutazione</u></li> </ul>																								
<p><b>Contenuti</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Analisi matematica II</td> <td>MAT/05</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Meccanica razionale</td> <td>MAT/07</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Fisica</td> <td>FIS/01</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prova finale</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Totale</b></td> <td></td> <td><b>25</b></td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	Analisi matematica II	MAT/05	8	2	Meccanica razionale	MAT/07	8	3	Fisica	FIS/01	8	4	Prova finale	-	1	<b>Totale</b>			<b>25</b>
	Tematica	SSD	CFU																						
1	Analisi matematica II	MAT/05	8																						
2	Meccanica razionale	MAT/07	8																						
3	Fisica	FIS/01	8																						
4	Prova finale	-	1																						
<b>Totale</b>			<b>25</b>																						
<p><b>Attività</b></p>	<p>I corso è composto da 3 Moduli così articolati:</p> <p><b>MODULI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi matematica II</li> <li>• Meccanica razionale</li> <li>• Fisica</li> </ul> <p>1 Prova Finale</p>																								
<p><b>Adempimenti richiesti</b></p>	<p>Per il rilascio dell'<b>Attestato di Alta Formazione</b> e il relativo riconoscimento <b>CFU</b>, lo studente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Superare gli esami intermedi</u></li> <li>• <u>Superare la Prova Finale</u></li> </ul>																								

<b>Titoli ammissione</b>	<p>È richiesto il seguente titolo di ammissione:</p> <p>Diploma di scuola superiore</p>												
<b>Termini iscrizione</b>	<p style="text-align: center;"><b>31 Luglio 2024</b></p>												
<b>Condizioni</b>	<p>L'iscrizione comporta l'accettazione delle condizioni d'utilizzo riportate sul sito di Ateneo.</p> <p>I regolamenti didattici e per i master possono essere trovati all'indirizzo:</p> <p><b><a href="https://www.unimercatorum.it/ateneo/documenti-ufficiali">https://www.unimercatorum.it/ateneo/documenti-ufficiali</a></b></p> <p><b>Il corso è riservato esclusivamente agli studenti degli ITS convenzionati e partecipanti al progetto ITS University</b></p>												
<b>Quota di iscrizione</b>	<p style="text-align: center;"><b>€ 750,00</b> (ai quali si aggiungono € 50 per spese di bollo)</p> <p style="text-align: center;">Riservato Studenti ITS Convenzionati Riservato Studenti ITS Convenzionati</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RATA</th> <th>SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>250€ + € 50 per spese di bollo</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>250€</td> <td>dopo il 1° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>250€</td> <td>dopo il 2° mese dall'iscrizione</td> </tr> </tbody> </table>		RATA	SCADENZA	1	250€ + € 50 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione	2	250€	dopo il 1° mese dall'iscrizione	3	250€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
	RATA	SCADENZA											
1	250€ + € 50 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione											
2	250€	dopo il 1° mese dall'iscrizione											
3	250€	dopo il 2° mese dall'iscrizione											
<b>Modalità pagamento</b>	<p>Il pagamento della quota di iscrizione e della marca da bollo, assolta virtualmente (da non apporre sulla domanda), avviene, secondo lo schema indicato nella presente scheda, mediante bonifico a favore di:</p> <p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITÀ TELEMATICA UNIVERISTAS MERCATORUM</b> alle seguenti coordinate bancarie: <b>IBAN IT24 M032 9601 6010 0006 7096 780</b></p> <p>Indicare nella causale del bonifico " Codice Fiscale, Cognome e Nome del corsista" seguito dal Codice del corso. Si informa che non saranno emesse quietanze sui pagamenti ricordando che, ai fini fiscali per la determinazione del reddito, il bonifico, eseguito secondo le su riportate istruzioni, consente la detrazione del costo del corso.</p>												
<b>Titolo Rilasciato</b>	<p><u>Titolo rilasciato:</u></p> <p>Attestato di Alta Formazione Universitaria</p>												

<p><b>Trattamento dati personali</b></p>	<p>I dati personali e sensibili saranno custoditi e trattati secondo la normativa vigente</p>
<p><b>Informazioni</b></p>	<p>Per qualsiasi informazione puoi contattare il nostro ufficio orientamento al numero verde;</p> <p style="text-align: center;"><b>800 185 458</b></p> <p>o rivolgerti a uno dei nostri 900 Poli Didattici sul territorio, puoi trovare la sede più vicina all'indirizzo:</p> <p style="text-align: center;"><b><a href="https://www.unimercatorum.it/ei-point">https://www.unimercatorum.it/ei-point</a></b></p>