

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO         Ingegneria           ANNO ACCADEMICO OFFERTA         2020/2021           ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE         2021/2022           CORSO DILAUREA         INGEGNERIA AMBIENTALE           INSEGNAMENTO         IDRAULICA           TIPO DI ATTIVITA'         B           AMBITO         50277-Ingegneria civile           CODICE INSEGNAMENTO         03769           SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI         ICAR/01           DOCENTE RESPONSABILE         TERMINI DONATELLA Professore Ordinario Univ. di PALERMO           ALTRI DOCENTI         9           CFU         9           NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE         81           NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA         81           PROPEDEUTICITA'         81           MUTUAZIONI         2° semestre           MODALITA' DI FREQUENZA         Facoltativa           TIPO DI VALUTAZIONE         Voto in trentesimi           ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI Mardeli 09:00 13:00 Stanza propria Mardeli 09:00 13:00 Stanza propria Giovedi 09:00 13:00 Stanza propria Stanza propria Giovedi 09:00 13:00 Stanza propria Stanza prop		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE  2021/2022  CORSO DILAUREA  INGEGNERIA AMBIENTALE  INSEGNAMENTO  IDRAULICA  INGEGNERIA AMBIENTALE  INSEGNAMENTO  IDRAULICA  B  AMBITO  50277-Ingegneria civile  CODICE INSEGNAMENTO  3769  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI  ICAR/01  DOCENTE RESPONSABILE  TERMINI DONATELLA  Professore Ordinario  Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  2  PERIODO DELLE LEZIONI  2° semestre  MODALITA' DI FREQUENZA  TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI  TERMINI DONATELLA  Lunedi 11:00 13:00 Stanza propria  Martedi 09:00 13:00 Stanza propria  Mercoledi 09:00 13:00 Stanza propria  Mercoledi 09:00 13:00 Stanza propria	DIPARTIMENTO	Ingegneria
CORSO DILAUREA INGEGNARIA AMBIENTALE INSEGNAMENTO IDRAULICA  IIDRO DI ATTIVITA' B  AMBITO  CODICE INSEGNAMENTO 03769  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI ICAR/01  DOCENTE RESPONSABILE TERMINI DONATELLA Professore Ordinario Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU 9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA PROPEDEUTICITA' MUTUAZIONI ANNO DI CORSO 2 PERIODO DELLE LEZIONI 2° Semestre  MODALITA' DI FREQUENZA TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDIONI TERMINI DONATELLA LINEGÍ 11:00 13:00 13:00 15tanza propria Mercoledí 09:00 13:00 15tanza propria Mercoledí 09:00 13:00 15tanza propria	ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2020/2021
INSEGNAMENTO  IDRAULICA  TIPO DI ATTIVITA'  B  AMBITO  50277-Ingegneria civile  CODICE INSEGNAMENTO  03769  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI  DOCENTE RESPONSABILE  TERMINI DONATELLA  Professore Ordinario  Univ. di PALERMO  Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  PERIODO DELLE LEZIONI  MODALITA' DI FREQUENZA  TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  Mercoledi  09:00  13:00  Stanza propria  Mercoledi 09:00  13:00  Stanza propria  Mercoledi 09:00  13:00  Stanza propria	ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2021/2022
TIPO DI ATTIVITA'  AMBITO  50277-Ingegneria civile  CODICE INSEGNAMENTO  03769  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI  DOCENTE RESPONSABILE  TERMINI DONATELLA Professore Ordinario Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  PERIODO DELLE LEZIONI  MODALITA' DI FREQUENZA TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  TERMINI DONATELLA Lunedi 10:00 13:00 Stanza propria Mercoledi 09:00 13:00 Stanza propria	CORSO DILAUREA	INGEGNERIA AMBIENTALE
AMBITO 50277-Ingegneria civile  CODICE INSEGNAMENTO 03769  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI ICAR/01  DOCENTE RESPONSABILE TERMINI DONATELLA Professore Ordinario Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI 9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO 2  PERIODO DELLE LEZIONI 2° semestre  MODALITA' DI FREQUENZA Facoltativa TIPO DI VALUTAZIONE Voto in trentesimi  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI TERMINI DONATELLA  LUNGRI 11:00 13:00 Stanza propria  Martedi 09:00 13:00 Stanza propria  Mercoledi 09:00 13:00 Stanza propria  Mercoledi 09:00 13:00 Stanza propria	INSEGNAMENTO	IDRAULICA
CODICE INSEGNAMENTO  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI  DOCENTE RESPONSABILE  TERMINI DONATELLA Professore Ordinario Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9 NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  PERIODO DELLE LEZIONI  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  MARIO DI RICEVIMENTO DEGLI MARIO DI RICEVIMENTO DEGLI MARIO DI GORO MARIO DI RICEVIMENTO DEGLI MARIO DI GORO MARIO DI RICEVIMENTO DEGLI MARIO DI GORO MARIO DI GORO MARIO DI RICEVIMENTO DEGLI MARIO DI GORO	TIPO DI ATTIVITA'	В
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI  DOCENTE RESPONSABILE  TERMINI DONATELLA Professore Ordinario Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9 NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  PERIODO DELLE LEZIONI  MODALITA' DI FREQUENZA  TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  Martedi 09:00 13:00 13:00 13:00 15tanza propria Mercoledi 09:00 13:00 15tanza propria	AMBITO	50277-Ingegneria civile
DOCENTE RESPONSABILE  TERMINI DONATELLA Professore Ordinario Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  2  PERIODO DELLE LEZIONI  2° semestre  MODALITA' DI FREQUENZA  TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI  STUDENTI  TERMINI DONATELLA Lunedi 11:00 13:00 Stanza propria Martedi 09:00 13:00 Stanza propria Mercoledi 09:00 13:00 Stanza propria Mercoledi 09:00 13:00 Stanza propria Giovedi 09:00 13:00 Stanza propria	CODICE INSEGNAMENTO	03769
ALTRI DOCENTI  CFU  9 NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  2 PERIODO DELLE LEZIONI  MODALITA' DI FREQUENZA  TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  TERMINI DONATELLA Lunedì 11:00 13:00 13:00 13:00 15tanza propria Mercoledì 09:00 13:00 13:00 13:00 13:00 15tanza propria Mercoledì 09:00 13:00 15tanza propria	SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ICAR/01
CFU  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  PERIODO DELLE LEZIONI  MODALITA' DI FREQUENZA  TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  FERMINI DONATELLA Lunedì 11:00 13:00	DOCENTE RESPONSABILE	TERMINI DONATELLA Professore Ordinario Univ. di PALERMO
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  PERIODO DELLE LEZIONI  MODALITA' DI FREQUENZA  TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  TERMINI DONATELLA Lunedì 11:00 13:0	ALTRI DOCENTI	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  PERIODO DELLE LEZIONI  MODALITA' DI FREQUENZA  TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  TERMINI DONATELLA Lunedì 11:00 13:	CFU	9
DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  2  PERIODO DELLE LEZIONI  MODALITA' DI FREQUENZA  TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI  STUDENTI  TERMINI DONATELLA  Lunedì  Martedì  09:00  13:00  Stanza propria  Mercoledì  09:00  13:00  Stanza propria  Giovedì  09:00  13:00  Stanza propria  Giovedì  O9:00  Stanza propria		144
MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  2  PERIODO DELLE LEZIONI  MODALITA' DI FREQUENZA  TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  TERMINI DONATELLA Lunedì 11:00 13:00 Stanza propria Martedì 09:00 13:00 Stanza propria Mercoledì 09:00 13:00 Stanza propria Giovedì 09:00 13:00 Stanza propria		81
ANNO DI CORSO  PERIODO DELLE LEZIONI  2° semestre  MODALITA' DI FREQUENZA  Facoltativa  TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  TERMINI DONATELLA Lunedì 11:00 13:00 Stanza propria Martedì 09:00 13:00 Stanza propria Mercoledì 09:00 13:00 Stanza propria Giovedì 09:00 13:00 Stanza propria	PROPEDEUTICITA'	
PERIODO DELLE LEZIONI  2° semestre  MODALITA' DI FREQUENZA  Facoltativa  TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  TERMINI DONATELLA Lunedì 11:00 13:00 Stanza propria Martedì 09:00 13:00 Stanza propria Mercoledì 09:00 13:00 Stanza propria Giovedì 09:00 13:00 Stanza propria	MUTUAZIONI	
MODALITA' DI FREQUENZA  Facoltativa  Voto in trentesimi  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  TERMINI DONATELLA Lunedì 11:00 13:00 Stanza propria Martedì 09:00 13:00 Stanza propria Mercoledì 09:00 13:00 Stanza propria Giovedì 09:00 13:00 Stanza propria	ANNO DI CORSO	2
TIPO DI VALUTAZIONE  ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  TERMINI DONATELLA Lunedì 11:00 13:00 Stanza propria Martedì 09:00 13:00 Stanza propria Mercoledì 09:00 13:00 Stanza propria Giovedì 09:00 13:00 Stanza propria	PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  TERMINI DONATELLA Lunedì 11:00 13:00 Stanza propria Martedì 09:00 13:00 Stanza propria Mercoledì 09:00 13:00 Stanza propria Giovedì 09:00 13:00 Stanza propria	MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
STUDENTI  Lunedì 11:00 13:00 Stanza propria  Martedì 09:00 13:00 Stanza propria  Mercoledì 09:00 13:00 Stanza propria  Giovedì 09:00 13:00 Stanza propria	TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
Martedì 09:00 13:00 Stanza propria  Mercoledì 09:00 13:00 Stanza propria  Giovedì 09:00 13:00 Stanza propria		TERMINI DONATELLA
Mercoledì 09:00 13:00 Stanza propria Giovedì 09:00 13:00 Stanza propria	STUDENTI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Giovedì 09:00 13:00 Stanza propria		l ' '
		l ' '
Venerdì 11:00 13:00 Stanza propria		l · · ·
		Venerdi 11:00 13:00 Stanza propria

**DOCENTE:** Prof.ssa DONATELLA TERMINI

<b>DOCENTE:</b> Prof.ssa DONATELLA TERMINI	<u></u>
PREREQUISITI	Calcolo integrale e differenziale - Cinematica e dinamica
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacita' di comprensione.  Lo studente acquisira' le competenze di base necessarie per comprendere ed analizzare i fenomeni idraulici piu' rilevanti nell'ambito dell'ingegneria civile ed ambientale.  Capacita' di applicare conoscenza e comprensione  Obiettivo principale del corso e' fornire allo studente gli strumenti necessari per la risoluzione di problemi di base nell'ambito dell'ingegneria idraulica e, specificatamente, quelli relativi al moto permanente dei fluidi incomprimibili in condotte ed in alvei cilindrici.  Autonomia di giudizio  La notevole varieta' dei problemi trattati durante il corso richiede da parte dello studente, piuttosto che la mera capacita' di applicare metodologie, l'acquisizione di capacita' personale di analisi che lo pongano in condizione di combinare in modo autonomo le specifiche metodologie di soluzione dei singoli problemi affrontati.  Abilita' comunicative  Nel corso delle esercitazioni in aula e in laboratorio lo studente sara' invitato ad esporre le procedure e le metodologie utilizzate, acquisendo in questo modo la capacita' di commentare ed esplicitare il senso del lavoro svolto. Tali capacita' verranno infine direttamente valutate nel corso della prova finale.  Capacita' d'apprendimento Gli strumenti di conoscenza forniti allo studente lo metteranno in condizione di analizzare e studiare problemi di base dell'ingegneria idraulica diversi da quelli trattati nel corso, acquisendo quindi la capacita' di approfondire ulteriormente le proprie competenze nell'arco della propria successiva esperienza professionale
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	o universitaria.  Prova scritta e orale.  La prova scritta e' svolta al computer e prevede lo svolgimento di tre esercizi su: idrostatica; correnti in pressione; correnti a superficie libera. La prova orale consiste nella discussione della prova scritta e nella discussione dei concetti fondamentali della Meccanica dei Fluidi.  La valutazione finale tiene conto in egual modo del risultato della prova scritta e di quella orale e si basa sul possesso dei seguenti requisiti: a) conoscenza e capacita' di esposizione dei principi fondamentali; b) capacita' di applicazione dei principi a problemi pratici; c) capacita' di approfondimento dei problemi.  L'esame e' superato se lo studente soddisfa il requisito a) e, almeno per i problemi piu' semplici b). Il possesso del requisito c) e' condizione necessaria per ottenere una valutazione eccellente (da 28 in su). Il grado di possesso dei tre requisiti determina le valutazioni intermedie tra la sufficienza e l'eccellenza. Il voto e' dato in trentesimi.
OBIETTIVI FORMATIVI	L'obiettivo principale dell'insegnamento e' quello di fornire le competenze di base della Meccanica dei Fluidi, necessarie per affrontare i problemi piu' semplici dell'Idraulica nell'ambito dell'Idrostatica dei fluidi e della dinamica dei fluidi, con riferimento alle correnti in pressione e a superficie libera. Le competenze acquisite sono altresi' indispensabili per le applicazioni del moto dei fluidi debolmente comprimibili o incomprimibili, oggetto di attenzione negli insegnamenti successivi del Corso di Studi.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni ed esercitazioni
TESTI CONSIGLIATI	Curto – Napoli. Idraulica Vol 1 (2005). Editrice BIOS Dispense a cura del docente

## **PROGRAMMA**

ORE	Lezioni
2	Proprieta' fisiche dei fluidi incomprimibili
5	Equazioni del moto e di continuita' in forma infinitesima e globale
3	Teorema di Bernoulli e sue applicazioni
4	Idrostatica dei fluidi
6	Regimi di moto laminare e turbolento
8	Moto permanente in condotte in pressione
4	Impianti di sollevamento
10	Moto permanente in alvei cilindrici
ORE	Esercitazioni
6	Esercizi di idrostatica (serbatoi in pressione e depressione, manometri, spinte idrostatiche)
3	Esercitazione sui fluidi perfetti (teorema di Bernoulli)
12	Problemi di moto in condotte semplici e composte
3	Esercitazione su impianti di sollevamento

ORE	Esercitazioni
9	Tracciamento dei profili di corrente in alvei cilindrici
3	Esercitazione su acque filtranti