FACOLTÀ	Agraria
ANNO ACCADEMICO	2013/2014
CORSO DI LAUREA	Viticoltura ed Enologia
INSEGNAMENTO	Fisica
TIPO DI ATTIVITÀ	Base
AMBITO	Matematiche fisiche informatiche e statistiche
CODICE INSEGNAMENTO	03245
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	FIS/01
DOCENTE RESPONSABILE	Pampalone Vincenzo
	Docente a contratto
	Università di Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	90
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	60
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	Primo
SEDE	Marsala
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
	Esercitazioni in aula
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Vedi calendario lezioni
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Da concordare mediante mail (vincenzo.pampalone@unipa.it)

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Acquisire le basi conoscitive per affrontare le tematiche dei settori viticolo ed enologico ed in particolare il linguaggio specifico della meccanica classica e dei fluidi

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di riconoscere l'impiego delle conoscenze di base acquisite per la risoluzione di problemi connessi al comparto vitivinicolo ed enologico.

Autonomia di giudizio

Essere in grado di valutare le implicazioni e i risultati conseguibili con l'applicazione delle conoscenze acquisite nel settore della meccanica classica e dei fluidi.

Abilità comunicative

Capacità di esporre i risultati degli studi compiuti, le proprie tesi e il risultato delle proprie analisi utilizzando il lessico specifico acquisito.

Capacità d'apprendimento

Conseguire una capacità di apprendimento ed una abitudine al ragionamento che gli consente di seguire il percorso relativo alle discipline caratterizzanti il Corso di Laurea.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO "Fisica"

L'Insegnamento fornisce le informazioni fondamentali relative alle grandezze vettoriali e alla loro rappresentazione grafica e ai capitoli della meccanica classica (cinematica, dinamica, geometria delle masse). L'Insegnamento tratta anche la meccanica dei fluidi ed alcuni elementi della termodinamica. L'impostazione dell'Insegnamento è orientata agli aspetti applicativi del settore vitivinicolo ed enologico.

CORSO	FISICA
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
3	Obiettivi dell'insegnamento e sua suddivisione. Grandezze fisiche. Unità di misura. Il
	Sistema Internazionale di misura. Omogeneità dimensionale delle equazioni.
5	Vettori e scalari. Metodi di rappresentazione dei vettori. Somma di vettori.
	Scomposizione e addizione di vettori. Prodotto scalare e vettoriale.
2	Cinematica del punto materiale. Traiettoria. Velocità media ed istantanea. Moto
	unidimensionale a velocità variabile. Accelerazione.
4	Dinamica del punto materiale. La prima legge di Newton. Equazione
	fondamentale della meccanica classica. Principio di azione e reazione. Peso e
	massa. Forze. Forze d'attrito.
5	Momenti. Lavoro ed energia. Energia cinetica. Potenza. Energia potenziale. Principio
	di conservazione dell'energia. Centro di massa. Quantità di moto. Equazioni di
	equilibrio alla traslazione e alla rotazione.
4	Proprietà fisiche di un fluido. Gli sforzi nei sistemi continui. Sforzo
	tangenziale e normale. Tipi di correnti. Tipi di moto di una corrente. Regimi
	di moto di una corrente.
4	Gli sforzi nei liquidi in quiete. Distribuzione delle pressioni nei liquidi in
	quiete. Equazione locale dell'idrostatica.
5	Piano dei carichi idrostatici. Serbatoio in pressione. Metodi di misura delle
	pressioni. Spinta su una parete piana.
5	Teorema di Bernoulli e sue applicazioni. Piezometrica e linea dei carichi

	totali.
5	Perdite di carico di tipo continuo. Equazione del moto permanente di un liquido reale.
3	Potenza di una corrente. Potenza di una macchina idraulica inserita in una
	corrente.
5	Il calore come forma di energia. Quantità di calore e calore specifico.
	Conduzione del calore. Calore e lavoro. Il primo principio della
	termodinamica. Applicazioni del primo principio della termodinamica
	ESERCITAZIONI
10	Esercitazione: Applicazioni dell'algebra vettoriale
	Esercitazione: Applicazioni di cinematica
	Esercitazione: Applicazioni di dinamica
	Esercitazione: Applicazioni sui concetti di energia, lavoro e potenza. Applicazioni sulle equazioni di equilibrio
	Esercitazione: Applicazioni di Idrostatica
	Esercitazione: Moto di una corrente di liquido perfetto in una condotta
	Esercitazione: Calcolo delle perdite di carico. Moto di una corrente di liquido reale
	in una condotta
TESTI	RESNICK, HALLIDAY, KRANE, Fisica 1, Casa Editrice Ambrosiana,
CONSIGLIATI	Milano.
	CITRINI D., NOSEDA G., Idraulica, Casa Editrice Ambrosiana, Milano.