

PIANO ANNUALE



PER L' ANNO SCOLASTICO 2013/2014

DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
MENEGON Ruggero	Meccanica applicata Macchine a fluido	IV sez. A	MECCANICA	5

FINALITA', OBIETTIVI FORMATIVI E DI APPRENDIMENTO

PROFILO PROFESSIONALE DEL TECNICO INDUSTRIALE

OBIETTIVI GENERALI	MODALITA' DI INTERVENTO
<p>L'obiettivo è quello di definire una figura professionale capace di inserirsi in realtà produttive molto differenziate e caratterizzate da rapida evoluzione, sia dal punto di vista tecnologico sia da quello dell'organizzazione del lavoro, con caratteristiche di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ versatilità e propensione culturale al continuo aggiornamento; ➤ ampio ventaglio di competenze ➤ capacità di cogliere la dimensione economica dei problemi. 	<p>I programmi di insegnamento sono formulati in termini sintetici. Questa impostazione risponde, peraltro, all'esigenza di adeguare l'insegnamento al progresso scientifico e tecnologico, particolarmente rapido nel settore tecnico.</p> <p>E' indispensabile che tali insegnamenti si sviluppino in un alternarsi coordinato di informazione ed applicazione, di ricerca sperimentale e sistematizzazione, attraverso la conoscenza da parte di ciascun insegnante degli obiettivi relativi a tutte le discipline e non solo la propria..</p> <p>E 'fondamentale il coordinamento nell'accertamento delle conoscenze e delle capacità operative acquisite, per cui è necessario, oltre alle verifiche per singola materia, organizzare prove pluridisciplinari e interdisciplinari, in tutto l'arco del triennio.</p>
Alla fine del quarto anno per la materia di meccanica e macchine	
<p>a) conoscere i principi fondamentali della disciplina ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la trasmissione del calore; ➤ - i principi di funzionamento delle macchine a fluido ➤ - la loro struttura ed utilizzo ➤ la produzione di energia. 	<p>b) avere acquisito sufficienti capacità per affrontare situazioni problematiche in termini sistemici, ed in particolare, deve avere capacità :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ di proporzionamento degli organi meccanici; ➤ di scelta delle macchine per la trasmissione del moto

SCHEDA RIASSUNTIVA DI PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA

	DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.	
	MENEGON Ruggero	Meccanica applicata Macchine a fluido	IV sez. A	MECCANICA	5	
BLOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGICHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
- Resistenza dei materiali	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Sollecitazioni</i> esterne, deformazioni, tensioni interne, legge di Hooke. - Teoria dell'elasticità - Sforzo normale, allungamento, scorrimento, grado di sicurezza. - <i>Sollecitazioni semplici</i> normale di flessione, taglio e torsione. - <i>Sollecitazioni composte</i> di flesso torsione, trazione-flessione, taglio e torsione, carico di punta, lunghezza libera d'inflessione. - <i>Diagrammi</i> degli sforzi di torsione, compressione, flessione e taglio. - <i>Linea elastica</i> delle travi, angolo di flessione, freccia massima. - <i>Travi iperstatiche</i> equazioni di congruenza 	<ul style="list-style-type: none"> - Saper verificare e dimensionare elementi meccanici appartenenti a strutture di qualsiasi tipo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lezioni frontali. - Uso di tabelle e manuali 	<ul style="list-style-type: none"> In settim. <li style="text-align: center;">2 <li style="text-align: center;">4 <li style="text-align: center;">4 <li style="text-align: center;">5 <li style="text-align: center;">4 <li style="text-align: center;">1 	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnologia meccanica e matematica 	<ul style="list-style-type: none"> - Esercitazioni scritte. - Interrogazioni orali. - Tests.
- Trasmissione del moto	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Trasmissione con ruote di frizione</i>, potenze e forze trasmesse. - <i>Trasmissione con ruote dentate</i> a denti dritti, a denti elicoidali; numero minimo di denti, profili dei denti cicloidali e ad evolvente. - Ruote dentate coniche. - Accoppiamento pignone cremagliera. - Determinazione del modulo dato un carico esterno. - <i>Trasmissione con cinghie</i> piatte e trapezoidali; potenze e tensioni sulle cinghie; angolo di avvolgimento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Saper determinare gli elementi meccanici più idonei per una trasmissione di potenza. 	<ul style="list-style-type: none"> - <li style="text-align: center;">“ <li style="text-align: center;">“ <li style="text-align: center;">“ 	<ul style="list-style-type: none"> <li style="text-align: center;">2 <li style="text-align: center;">4 <li style="text-align: center;">3 	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnologia meccanica. 	<ul style="list-style-type: none"> <li style="text-align: center;">“ <li style="text-align: center;">“ <li style="text-align: center;">“

BLOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGICHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
- Impianti a vapore	- 1° e 2° principio della termodinamica. Cicli termici; trasformazioni termodinamiche - velocità del suono - Ciclo di Rankine; rendimento di ciclo. - Flusso termico; combustibili ; rapporto stechiometrico, dosatura - Potere calorifico inferiore e superiore. - Trasmissione del calore.	- Conoscere il funzionamento delle macchine e i modi per aumentarne il rendimento.	- Lezioni frontali. - Uso di tabelle e manuali. - Eventuali visite guidate.	In settim. 5 1		- Esercitazioni scritte. - Interrogazioni orali. - Tests
			- “	4		- “
	- Generatori di vapore a grandi, medi e piccolo volumi d'acqua.	- Conoscere il funzionamento ed il campo di applicazione.		2		
- Scambiatori di calore	- Impianti con surriscaldamenti e con rigenerazione.			4		“
	- Economizzatori. - Preriscaldatori. - Surriscaldatori. - Caratteristiche costruttive e rendimenti.	- Conoscere il funzionamento, le caratteristiche e i modi per aumentarne i rendimenti.	- “	5	- Tecnologia meccanica	- “
- Turbine a vapore	- Turbine monostadio De Laval. - Turbine pluristadio ad azione Curtis e Rateau. - Turbine a reazione Parson. - Triangoli delle velocità per turbine ad azione e a reazione. - Velocità di massimo rendimento.	- Conoscere le caratteristiche di funzionamento dello impianto		8		“
			- “			“
- Condensatori.	- Condensatori a superficie e a miscelazione; dimensionamento di massima.			2		- “