Programmi discipline a.a. 2006-2007

Corso di Studio

ENS

Ing. Energetica/S

martedì 27 marzo 2012 Pagina 277 di 1128

Disciplina: S769ENS ANALISI COMPUTAZIONALE ICAR/08

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: FACCHINI LUCA P2 ICAR/08 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

- Brevissimi richiami sull'impiego delle equazioni differenziali nella soluzione dei problemi fisici;

- Breve introduzione ai principi variazionali come forme deboli dei sistemi di equazioni differenziali e dei problemi agli autovettori;
- Definizione dei funzionali di maggior interesse e tecniche per la loro minimizzazione:
- Sistemi lineari
- Accenni a sistemi non lineari
- Discretizzazione delle equazioni
- Errore connesso alla discretizzazione
- Criteri di convergenza
- Funzioni di forma
- Cenni sulla stima dell'errore e mesh auto-adattative
- Problematiche numeriche di maggior interesse
- Struttura di un generico programma agli elementi finiti
- Altri metodi numerici (metodi mesh-free, reti neurali, ...)

martedì 27 marzo 2012 Pagina 278 di 1128

Disciplina: 5688 CELLE A COMBUSTIBILE CHIM/02

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: RIGHINI ROBERTO P1 CHIM/02 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Chimica

Obiettivi e programma del Corso

L'obiettivo del corso è di fornire le conoscenze sulle basi teoriche e sui principi di funzionamento delle celle a combustibile, sui diversi tipi di celle disponibili, sulle caratteristiche e sul trattamento dei combustibili, nonchè sull'utilizzo delle stesse per la realizzazione di sistemi di generazione per usi diversi.

Gli argomenti trattati nel corso sono:

- Elementi di termodinamica e di elettrochimica, come base per la comprensione dei principi di funzionamento delle celle a combustibile
- Generalità su celle galvaniche: potenziali elettrochimici; potenziali di semicella
- Principi generali di funzionamento di una cella a combustibile
- Diverse tipologie di celle a combustibile: celle per produzione di energia elettrica; celle per mezzi di trasporto
- Tipi di celle: principi di funzionamento, caratteristiche, applicazioni:
- Celle ad elettrolita polimerico (PEFC)
- Celle ad alcool diretto (DAFC)
- Celle alcaline (AFC)
- Celle ad acido fosforico (PAFC)
- Celle a carbonati fusi (MCFC)
- Celle ad ossidi solidi (SOFC)
- Celle a Carbone
- Confronto tra diversi tipi di celle
- Struttura e funzionamento di sistemi di generazione basati su celle a combustibile
- Trattamento del combustibile
- Bilancio energetico del funzionamento di impianti basati su celle a combustibile
- Idrogeno: metodi di produzione ed immagazzinamento

martedì 27 marzo 2012 Pagina 279 di 1128

Disciplina: 6563218 **COMPLEMENTI DI DINAMICA DEI ROTORI** ING-IND/13

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: TONI PAOLO P1 ING-IND/13 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

martedì 27 marzo 2012 Pagina 280 di 1128

Disciplina: N783ENS COMPLEMENTI DI MECCANICA DELLE ING-IND/13

VIBRAZIONI

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: RINCHI MIRKO P2 ING-IND/13 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

Comportamento dinamico dei sistemi lineari multivariati (smorzamento viscoso e strutturale di tipo generale). Fondamenti di analisi modale sperimentale: trasduttori e catene di misura, segnali per l'eccitazione strutturale (transienti e random) - metodo di Duhamel - tecniche di preparazione e di sospensione delle strutture da sottoporre a test modali - identificazione parametrica.

Tecniche di discretizzazione strutturale: metodo di Holzer per le vibrazioni torsionali, metodo di Myklestad per le vibrazioni flessionali, metodi di Prhol e di Lund per il calcolo delle velocità critiche dei rotori, il metodo degli elementi finiti, modelli completi, modelli ridotti e tecniche di riduzione. Vibrazioni nei sistemi a parametri distribuiti: vibrazioni longitudinali, vibrazioni torsionali, vibrazioni trasversali di un cavo teso, vibrazioni flessionali. Vibrazioni nei sistemi non lineari: comportamenti elastici non lineari, effetti degli attriti e dei giochi nei sistemi meccanici, interazioni con i fluidi, tecniche di simulazione numerica per lo studio dei sistemi vibranti non lineari.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 281 di 1128

Disciplina: 547678 COMPORTAMENTO MECCANICO DEI ING-IND/14

MATERIALI

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: ZONFRILLO GIOVANNI P2 ING-IND/14 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Meccanica e Tecn. Indust.

- Selezione dei materiali nella progettazione meccanica: ruolo dei materiali nella progettazione; suddivisione in classi e proprietà tipiche. Caratteristiche dei principali materiali ingegneristici. Diagrammi di selezione dei materiali; criteri di scelta dei materiali, indici di merito; utilizzo delle mappe di Ashby per la scelta dei materiali.

- Scorrimento viscoso a caldo (creep): fenomenologia, legame tra le principali variabili, leggi costitutive; strain hardening e time hardening; attivazione termica e legge di Arrhenius; modalità di deformazione, mappe di Ashby; estrapolazione dei dati di creep, parametri tempo temperatura, minimum commitment method.
- Fatica oligociclica: comportamento ciclico; leggi di Manson-Coffin e di Basquin; fatica oligociclica ad alta temperatura; Strainrange Partitioning.
- Danneggiamento: campo di applicazione; variabili rappresentative; principali tipologie di misura; cumulo lineare e non lineare; double linear damage rule.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 282 di 1128

Disciplina: 4797T89 CONTROLLO DEI SISTEMI MECCANICI I ING-IND/13

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 6 Tipo: A

Note:

Docente: COLLA VALENTINA 25U Copertura: CRETR

Ente appartenenza:

martedì 27 marzo 2012 Pagina 283 di 1128

Disciplina: 111222 COSTRUZIONE DI MOTORI ING-IND/14

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: ROSTI DANIELE GIANMARIA 25U **Copertura:** CRETR

Ente appartenenza: SERVIZI GENERALI

martedì 27 marzo 2012 Pagina 284 di 1128

Disciplina: 22222225 COSTRUZIONI DI MATERIALE ING-IND/14

FERROVIARIO II

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note: non si è svolto per mancanza di studenti

Docente: CIUFFI RENZO P1 ING-IND/14 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Meccanica e Tecn. Indust.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 285 di 1128

Disciplina: 00001243 FISICA GENERALE III FIS/01

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 6 Tipo: A

Note:

Docente: SCIORTINO SILVIO RC FIS/01 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

martedì 27 marzo 2012 Pagina 286 di 1128

Disciplina: 72T83 FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE ING-IND/09

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: MARTELLI FRANCESCO P1 ING-IND/08 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

Il Corso si divide in Due parti

PARTE I: APPROFONDIMENTI DI FLUIDODINAMICA GENERALE Gli argomenti trattati sono:

- Argomento 1: Equazioni generali di bilancio dei sistemi fluidi continui, Fluidi Newtoniani, deduzione e commento Eq. Navier Stokes, Voritcità e varie forme.
- Argomento 2: Discussioni Ordini di grandezza e definizione di modelli semplificati, Numeri adimensionali.
- Argomento 3: Flussi Euleriani, Equ.Crocco, Eq. in coordinate naturali, Potenziale, Funzione di corrente Flussi Incomprimibili e subsonici.
- Argomento 4: Flussi Euleriani Supersonici, Urti Obliqui, Prandt-mayer, equazioni Integrali.
- Argomento 5: Modello di strato limite, Incomprimibile/comprimibile, equazioni integrali.
- Argomento 6: Transizione e Turbolenza.

PARTE II: MODELLI PER LE MACCHINE

Gli argomenti trattati sono:

- Argomento 7: Modelli per le turbomacchine M-L e correlazioni.
- Argomento 8: NISRE, Through Flow e Media tangenziale.
- Argomento 9: Blade-to-Blade, Perdite Scambio Termico.
- Argomento 10:Flussi Secondari e Calcoli 3D.
- Argomento 11:Camere di combustione: richiami e cinetica.
- Argomento 12:Modelli di combustione/Sperimentazione.
- Argomento 13:Progetto Analisi (reti reattori, Liner e foratura Geometrie speciali).

martedì 27 marzo 2012 Pagina 287 di 1128

Disciplina: N776ENS GESTIONE DELLA CONOSCENZA E DELLA ING-IND/15

PROPRIETA' INTELLETTUALE

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: CASCINI GAETANO RC ING-IND/15 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Meccanica e Tecn. Indust.

Introduzione teorica: sviluppo competitivo prodotto e fabbisogno di conoscenza, information overload.

Concetti generali su diritto d'autore e istituzione brevettuale.

Analisi funzionale di un brevetto e principi di Patent Breaking

Strategie di brevettazione ed elementi di gestione dell'innovazione

Fondamenti di Text Mining: tecniche di analisi linguistica, lemmatizzatori, processori semantici, ontologie e basi di conoscenza, clustering, content analysis.

Analisi evolutive di settore tecnologico, analisi delle citazioni.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 288 di 1128

Disciplina: 0001654 IMPIANTI DI POTENZA E COGENERAZIONE ING-IND/09

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: CARNEVALE ENNIO ANTONIO P1 ING-IND/09 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

martedì 27 marzo 2012 Pagina 289 di 1128

Disciplina: 0002080 INTEGRITA' STRUTTURALE E CONTROLLI ING-IND/14

NON DISTRUTTIVI

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: REALE SERGIO P1 ING-IND/14 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Meccanica e Tecn. Indust.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 290 di 1128

Disciplina: 22222565 MECCANICA DELLE STRUTTURE ICAR/08

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 6 Tipo: A

Note:

Docente: MARIANO PAOLO MARIA P2 ICAR/08 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

- 1. MECCANICA NON LINEARE DEI CORPI SEMPLICI.
- a. Morfologia e misure delle deformazioni finite.
- b. Moti: descrizione lagrangiana ed euleriana.
- c. Osservatori sincroni classici.
- d. Potenza ed invarianza: bilancio delle interazioni standard. Il tensore di Piola-Kirchhoff.
- e. Restrizioni costitutive a priori. Quasiconvessità, policonvessità, convessità di rango 1.
- 2. VARIETÀ, METRICHE, CONNESSIONI: RICHIAMI.
- 3. MECCANICA NON-LINEARE DEI CORPI COMPLESSI.
- a. Descrittori morfologici e varietà delle forme substrutturali.
- b. Moti generalizzati.
- c. Osservatori semi classici.
- d. Potenza ed invarianza: bilancio delle interazioni substrutturali. Microsforzi e autoforze.
- e. La disuguaglianza di dissipazione meccanica per i corpi complessi: restrizioni costitutive a priori. Decorazioni energetiche
- f. Migrazione di substrutture e fenomeni di auto-organizzazione.
- 4. CASI SPECIALI DI MODELLI DI MATERIALI COMPLESSI E LINEARIZZAZIONE.
- a. Cristalli liquidi: fasi nematica, smettica e colesterica.
- b. Ferroelettrici e magnetostrittori.
- c. Leghe quasiperiodiche.
- d. Microstrutture affini.
- e. Motori molecolari.
- f. Nanotubi.
- g. Linearizzazione e costruzione di schemi ad elementi finiti.
- 5. DIFETTI: INTERAZIONE CON LE SUBSTRUTTURE.
- a. Evoluzione di superfici.
- b. Evoluzione di linee e punti.
- c. Crescita di fratture in corpi complessi.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 291 di 1128

Disciplina: 78900 MECCATRONICA II ING-IND/13

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: ALLOTTA BENEDETTO P1 ING-IND/13 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

Si veda la pagina relativa al corso di Meccatronica II (MES)

martedì 27 marzo 2012 Pagina 292 di 1128

Disciplina: N775ENS METODI E STRUMENTI PER ING-IND/15

L'INNOVAZIONE DI PRODOTTO

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: CASCINI GAETANO RC ING-IND/15 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Meccanica e Tecn. Indust.

Introduzione teorica: ciclo di sviluppo prodotto, problem solving e innovazione di prodotto, dalla progettazione per la qualità all'innovazione sistematica

Inerzia psicologica, metodi tradizionali (brainstorming e derivati)

Introduzione alla teoria TRIZ: processo di sviluppo della metodologia, analisi brevetti e livelli inventivi

Fondamenti: Idealità; Visione Multi-Schermo; Linguaggio e Modellazione Funzionale; Contraddizioni Tecniche (Ingegneristiche) e Contraddizioni Fisiche; Risorse

Strumenti per la soluzione di contraddizioni: Analisi delle Contraddizioni; 40 Principi Inventivi e Principi di Separazione; Matrice delle Contraddizioni; ARIZ

Strumenti per ridurre 1'Inerzia Psicologica: Operatore STC; Smart Little People

Strumenti elementari per sviluppo soluzioni e forecasting tecnologico: Effects; Trend Evolutivi; Leggi di Evoluzione

Valutazione delle soluzioni, analisi multicriterio, elementi di QFD.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 293 di 1128

Disciplina: 67889 MODELLAZIONE CAD AVANZATA ING-IND/15

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: RISSONE PAOLO P1 ING-IND/15 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Meccanica e Tecn. Indust.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 294 di 1128

Disciplina: 67789989 MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DEI ING-IND/13

SISTEMI MECCANICI

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: RINDI ANDREA RC ING-IND/13 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

Cinematica dei sistemi multibody

- Problemi di cinematica dei sistemi multibody;

- Rappresentazione dell'orientazione relativa tra due sistemi di riferimento con origine comune, matrice di rotazione: definizione, significato e proprietà, angoli di Eulero, calcolo della matrice di rotazione in funzione degli angoli di Eulero.
- Gradi di libertà di un sistema, classificazione dei vincoli.
- Metodo delle equazioni di vincolo: formulazione del problema, equazioni relative alla coppia rotoidale e prismatica (nel caso piano), risoluzione numerica del problema cinematico (metodo di Newton).
- Calcolo della velocità e dell'accelerazione degli elementi del sistema.

Dinamica dei sistemi multibody

Software per la simulazione dei sistemi multibody

martedì 27 marzo 2012 Pagina 295 di 1128

Disciplina: 997632 MOTORI PER AUTOTRAZIONE II ING-IND/08

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: FERRARA GIOVANNI RC ING-IND/09 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

I principali argomenti trattati nel corso sono:

Approfondimenti sugli effetti quasi statici nel sistema condotto-valvola.

Sistemi di sovralimentazione

Sistemi di alimentazione combustibile: Motori Otto: carburatore elementare e dispositivi supplementari – iniezione diretta e indiretta - Motori Diesel: caratteristiche dello spray di combustibile - iniezione indiretta e diretta – sistemi common rail e iniettore-pompa.

Moti della carica nel cilindro - swirl, squish, tumble

Combustione nel motore Otto: propagazione del fronte di fiamma, legge di rilascio del calore, autoaccensione e detonazione, progetto della camera di combustione.

Combustione nel motore Diesel: ritardo di accensione, motori ad iniezione diretta e a precamera.

Formazione e controllo degli inquinanti: emissioni allo scarico di un motore Otto e Diesel, sistemi di misura e controllo delle emissioni.

Problematiche di scambio termico nei motori

Problematiche di rumorosità dei motori, accenni ai sistemi di abbattimento delle emissioni sonore.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 296 di 1128

Disciplina: 889012 PROGETTAZIONE ASSISTITA AL ING-IND/14

CALCOLATORE I

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: BALDANZINI NICCOLO RL ING-IND/14 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Meccanica e Tecn. Indust.

Richiami di calcolo strutturale in campo lineare elastico Introduzione al FEM Imposizione di spostamenti e carichi termici Imposizione dei vincoli Costruzione della matrice di rigidezza e di massa Funzioni di forma Soluzioni per carichi statici e dinamici

Parallelamente è richiesto agli studenti, singolarmente o in gruppi di 2 persone, di eseguire un elaborato assegnato dal docente che consiste nella analisi statica e dinamica di un gruppo o componente meccanico.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 297 di 1128

Disciplina: 67328189 **PROGETTAZIONE INTEGRATA DI** ING-IND/14

PRODOTTO

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: VANGI DARIO P2 ING-IND/14 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Meccanica e Tecn. Indust.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 298 di 1128

Disciplina: 63827 PROTOTIPAZIONE RAPIDA ING-IND/15

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: CARFAGNI MONICA P1 ING-IND/15 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Meccanica e Tecn. Indust.

L'obiettivo del corso è di fornire le conoscenze sulla prototipazione rapida con particolare riferimento alle molteplici tecniche disponibili sul mercato.

Dopo aver introdotto il concetto di prototipo, sia fisico che virtuale, vengono descritte le fasi del ciclo sia dal punto di vista hardware che software.

Vengono infine classificate le varie metodologie per la realizzazione dei prototipi analizzando vantaggi e svantaggi di ciascuna.

In particolare vengono descritte: Stereolitografia, Fused Deposition Modelling, Laminate Object Manufacturing, Selective Laser Sintering, DTM Rapid Tooling, Solid Ground Curing, analizzando il processo, le macchine, i materiali e le variabili che influenzano la qualità del prodotto.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 299 di 1128

Disciplina: 456787 **REVERSE ENGINEERING** ING-IND/15

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: GOVERNI LAPO RL ING-IND/15 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Meccanica e Tecn. Indust.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 300 di 1128

Disciplina: 435667 SCAMBIO TERMICO NELLE MACCHINE ING-IND/08

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: FACCHINI BRUNO P2 ING-IND/08 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

Le Turbine: Sistemi di raffreddamento per pale di turbina a gas. Criteri di dimensionamento; analisi e simulazione dello scambio termico. Confronti fra le varie tecniche utilizzate. Analisi monodimensionale e correlazioni. Sistemi aria secondaria e tenute. Criteri di dimensionamento delle cavità rotanti e problematiche di ingestione. Le camere di combustione: Classificazione e criteri di dimensionamento di liner di camere di combustione delle turbine a gas. Problematiche delle camere di combustione a bassa emissione inquinante. I motori alternativi a combustione interna: Problematiche termiche dei componenti critici dei motori a combustione interna (valvole, pistoni e frizione)

Il calcolo numerico applicato alle problematiche di scambio termico.

Le tecniche sperimentali nello studio dei fenomeni di scambio termico.

martedì 27 marzo 2012

Pagina 301 di 1128

Disciplina: 346568 **SPERIMENTAZIONE SULLE MACCHINE E** ING-IND/09

COLLAUDI

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: DE LUCIA MAURIZIO P1 ING-IND/09 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

martedì 27 marzo 2012 Pagina 302 di 1128

Disciplina: 4677 TECNICA DEL FREDDO ING-IND/10

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: GRAZZINI GIUSEPPE P1 ING-IND/10 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

Il Numero indica i crediti parziali dell'argomento che precede

Richiami su Metodo e-NTU e DTML per dimensionamento dei diversi tipi di scambiatori. Ebollizione e condensazione

0.1

Cicli frigoriferi con ciclo Rankine inverso. Tipi di compressori usati. Principi di regolazione

0.3

Fluidi frigorigeni e loro caratteristiche

0.1

Cicli frigoriferi tritermici (assorbimento, eiezione, adsorbimento).

0.5

Cicli frigoriferi ad aria, Brayton e umidificazione-deumidificazione

0.1

Pompe di calore; trasformatori di calore.

0.2

Utilizzazione di cicli frigo e pompe di calore in varie tipologie di impianti. Fluidi secondari. Accumuli

17

Modi diversi per produrre freddo: vortex, termoacustica, magnetocalorici.

.1

Cenni sulla criogenia.

.1

martedì 27 marzo 2012 Pagina 303 di 1128

Disciplina: 54568 TERMODINAMICA AVANZATA E ING-IND/09

TERMOECONOMIA

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: MANFRIDA GIAMPAOLO P1 ING-IND/08 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

Impostazione unitaria di primo e secondo principio della termodinamica (exergia) per sistemi chiusi ed aperti, non reattivi e reattivi. Bilancio diretto ed indiretto di exergia. Distruzione di exergia. Esempi di calcolo su diversi processi e tipologie di impianti di conversione. Contabilità energetica basata sull'exergia. Applicazione a sistemi cogenerativi. Ottimizzazione termoeconomica, Pinch Analysis. Fondamenti della Life Cycle Analysis.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 304 di 1128

Disciplina: 11111111 TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI GASSOSI ING-IND/09

Corso di Studio: ENS AMS Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: LOMBARDI LIDIA 25U Copertura: CRETR

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

martedì 27 marzo 2012 Pagina 305 di 1128

Disciplina: 43654676 TURBOMACCHINE II ING-IND/08

Corso di Studio: ENS MES Crediti: 3 Tipo: A

Note:

Docente: ARNONE ANDREA P1 ING-IND/09 Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

COMPRESSORI:

- Utilizzo della teoria elementare per la progettazione di massima dello stadio.
- Flusso interpalare, strato limite e diffusione, perdite e loro modellizazione, incidenza e deviazione.
- Flusso meridiano ed effetti tridimensionali, svergolatura e distribuzione del lavoro.
- Profili per compressori assiali subsonici, transonici, supersonici
- Progettazione avanzata assistita da metodologie di fluidodinamica computazionale.

TURBINE

- Utilizzo della teoria elementare per la progettazione di massima dello stadio.
- Flusso interpalare, perdite e loro modellizazione, solidita', apertura di gola.
- Flusso meridiano ed effetti tridimensionali, svergolatura e aspect ratio, distribuzione del lavoro.
- Profili per turbine assiali di alta e bassa pressione.
- Cenni al raffreddamento delle palettature.
- Progettazione avanzata assistita da metodologie di fluidodinamica computazionale.

martedì 27 marzo 2012 Pagina 306 di 1128

martedì 27 marzo 2012 Pagina 307 di 1128