

**FACOLTÀ di INGEGNERIA - Corso di Laurea Magistrale interclasse in
Environmental & Energy Engineering
Classi LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio & LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
REGOLAMENTO DIDATTICO
Parte generale**

Art. 1. Premessa e ambito di competenza

Il presente Regolamento, in conformità allo Statuto e al Regolamento Didattico di Ateneo, disciplina gli aspetti organizzativi dell'attività didattica del corso di laurea magistrale in Environmental & Energy Engineering, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari.

Il Regolamento didattico del corso di laurea magistrale in Environmental & Energy Engineering ai sensi dell'articolo 19, comma 3 del Regolamento Didattico di Ateneo, parte generale, è deliberato dal Consiglio del corso di studio (CCS) di Environmental & Energy Engineering a maggioranza dei componenti e sottoposto all'approvazione del Consiglio di Facoltà, in conformità con l'ordinamento didattico riportato nella parte speciale del Regolamento didattico di Ateneo.

Art. 2. Requisiti di ammissione. Modalità di verifica

L'ammissione alla Laurea Magistrale in Environmental & Energy Engineering è subordinata al possesso di specifici requisiti curriculari e di adeguatezza della preparazione personale.

I requisiti curriculari necessari per l'iscrizione al corso di laurea magistrale sono indicati nell'ordinamento didattico del corso e devono essere acquisiti prima dell'immatricolazione.

Nel caso di possesso di lauree differenti da quelle indicate nell'ordinamento didattico del corso, il CCS verificherà la presenza dei requisiti curriculari o delle conoscenze equivalenti, sulla base degli esami sostenuti dallo studente nel corso di laurea di provenienza, nonché la presenza di eventuali esami extracurriculari, le attività di stage e le esperienze lavorative maturate.

Ai fini dell'ammissione al corso di laurea magistrale gli studenti, in possesso dei requisiti curriculari, dovranno sostenere con esito positivo una prova per la verifica della preparazione personale, salvo i casi disposti dall'ultimo comma.

La prova di verifica sarà svolta sotto forma di colloquio pubblico o di test scritto, e sarà finalizzata ad accertare la preparazione generale dello studente con particolare riferimento alle materie ingegneristiche di base specifiche delle classi Ingegneria Civile Ambientale o Ingegneria Industriale a seconda della classe di LM scelta dallo studente per l'iscrizione.

La prova è sostenuta davanti ad una Commissione nominata dal CCS e composta da docenti afferenti al CCS.

Nel Bando per l'Immatricolazione ai Corsi di Laurea della Facoltà saranno indicati: la composizione della Commissione d'esame, le modalità della prova, il luogo e la data, gli argomenti oggetto d'esame, i criteri di valutazione dei candidati.

Ai fini della valutazione dello studente la Commissione terrà conto anche del curriculum ottenuto nel percorso di laurea triennale. L'esito della prova prevede la sola dicitura "superato", "non superato".

L'adeguatezza della preparazione personale è automaticamente verificata per coloro che hanno conseguito la laurea triennale, italiana od estera, o titolo giudicato equivalente in sede di accertamento dei requisiti curriculari, con una votazione finale di almeno 9/10 del voto massimo previsto dalla propria laurea o che hanno conseguito una votazione finale corrispondente almeno alla classifica "A" del sistema ECTS.

Tutti gli studenti stranieri con diploma di scuola secondaria superiore conseguito all'estero saranno sottoposti ad una specifica prova di conoscenza di lingua italiana. Il mancato superamento comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi.

Art. 3. Attività formative

Per ogni insegnamento vi è un docente responsabile. E' docente responsabile di un insegnamento chi ne sia titolare a norma di legge, ovvero colui al quale il Consiglio di Facoltà abbia attribuito la responsabilità stessa in sede di affidamento dei compiti didattici ai docenti.

L'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative attivabili è riportato nell'apposito allegato (ALL. 1) che costituisce parte integrante del presente regolamento.

La lingua usata per erogare le attività formative (lezioni, esercitazioni, laboratori) è l'italiano o un'altra lingua della UE. In ogni insegnamento, se previsto in ogni modulo, e in ogni ciclo di esercitazioni e/o di laboratorio la lingua usata sarà unica. Nel Manifesto degli studi sarà specificata la lingua in cui viene erogata ogni attività formativa.

Art. 4. Curricula

Il corso di laurea magistrale in Environmental & Energy Engineering, pur essendo un corso interclasse, è articolato in un unico curriculum.

Art. 5. Impegno orario complessivo

La definizione della frazione oraria dedicata a lezioni o attività didattiche equivalenti è stabilita, per ogni insegnamento, dal CCS contestualmente alla definizione del Manifesto degli studi. In ogni caso si assumono i seguenti intervalli di variabilità della corrispondenza ore aula/ CFU: 6 ÷ 13 ore di lezione o di attività didattica integrativa = 1 credito; 12 ÷ 19 ore di esercitazione = 1 credito; 18 ÷ 25 ore di laboratorio = 1 credito.

Il Preside e il Presidente del CCS sono incaricati di verificare il rispetto delle predette prescrizioni, anche ai fini della pubblicazione dei programmi dei corsi.

Art. 6. Piani di studio e propedeuticità

Lo studente a tempo pieno svolge la propria attività formativa tenendo conto del piano di studio predisposto dal corso di laurea magistrale, distinto per anni di corso e pubblicato nel Manifesto degli studi. Il piano di studio formulato dallo studente deve contenere l'indicazione delle attività formative, con i relativi crediti che intende conseguire, previsti dal piano di studio ufficiale per tale periodo didattico, da un minimo di 45 ad un massimo di 65 dei crediti previsti in ogni anno.

Il corso di laurea magistrale, con esplicita e motivata deliberazione, può autorizzare gli studenti che nell'anno accademico precedente hanno dimostrato un rendimento negli studi particolarmente elevato ad inserire nel proprio piano di studio un numero di crediti superiore a 65, ma in ogni caso non superiore a 75.

Per "rendimento particolarmente elevato" si intende che lo studente abbia superato tutti gli esami del proprio piano di studio entro il mese di settembre.

Il limite di 75 crediti è elevato a 90 unicamente nei casi di trasferimenti da sedi universitarie diverse o qualora questo consenta il completamento del piano di studio.

La modalità e il termine per la presentazione del piano di studio sono stabiliti annualmente dalla Facoltà nel Manifesto degli studi.

La Facoltà vincola il percorso formativo dello studente attraverso un sistema di propedeuticità che sono indicate esplicitamente per ciascun corso di studio. Le propedeuticità sono indicate nel Manifesto degli studi.

Art. 7. Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche

Gli insegnamenti possono assumere la forma di: (a) lezioni, anche a distanza mediante mezzi telematici; (b) esercitazioni pratiche; (c) esercitazioni in laboratorio.

La frequenza alle lezioni e alle altre forme di attività formativa è obbligatoria. La frequenza è riconosciuta agli studenti che frequentano almeno il 70% dell'attività formativa svolta nell'ambito dei singoli insegnamenti e delle altre forme di attività formativa.

In presenza di documentate motivazioni, come lavoro o malattia, l'obbligo della frequenza può essere ridotto o limitato a specifiche attività (esercitazioni, laboratori, ecc.), subordinatamente a specifica delibera del CCS.

Il CCS può esonerare lo studente dall'obbligo di frequenza, in tutto o in parte, limitatamente al periodo di tempo strettamente pertinente, in caso di trasferimento da altra Università in corso d'anno, o di iscrizione tardiva per motivi non imputabili allo studente stesso.

La frequenza è anche riconosciuta per gli insegnamenti non curricolari inseriti nel piano di studio della laurea di provenienza, qualora lo studente ne abbia regolarmente frequentato le attività secondo quanto definito in precedenza.

Gli studenti non possono sostenere esami di profitto per gli insegnamenti e le altre attività formative di cui non abbiano ottenuto il riconoscimento della frequenza e devono frequentare tali attività nell'anno accademico successivo.

Le modalità della verifica della frequenza sono definite e gestite dal CCS e riportate nella relativa parte del manifesto.

Il calendario delle lezioni è articolato in semestri.

Di norma, il semestre è suddiviso in almeno 12 settimane di lezione più almeno 4 settimane complessive per prove di verifica ed esami di profitto.

Il periodo destinato agli esami di profitto termina con l'inizio delle lezioni del nuovo anno accademico.

L'orario delle lezioni per l'intero anno accademico è esposto all'albo della Facoltà e pubblicato prima dell'inizio dell'anno accademico. L'orario delle lezioni garantisce la possibilità di frequenza per anni di corso previsti dal vigente Manifesto degli studi. Per ragioni pratiche non è garantita la compatibilità dell'orario per tutte le scelte formalmente possibili degli insegnamenti opzionali. Gli studenti devono quindi formulare il piano di studio tenendo conto dell'orario delle lezioni.

Art. 8. Esami e altre verifiche del profitto

Gli esami di profitto possono essere svolti in forma scritta, orale, o scritta e orale, secondo le modalità indicate dal docente. Tale modalità è riportata nel Manifesto degli studi.

Nel caso di insegnamenti strutturati in moduli con più docenti, questi partecipano collegialmente alla valutazione complessiva del profitto dello studente che non può, comunque, essere frazionata in valutazioni separate sui singoli moduli.

Il calendario degli esami di profitto è stabilito entro il 31 ottobre per l'anno accademico successivo e viene pubblicizzato dalla Facoltà.

Il calendario delle eventuali prove di verifica in itinere è stabilito dal CCS e comunicato agli studenti prima dell'inizio di ogni ciclo didattico.

Gli esami si svolgono nei periodi di interruzione delle lezioni. Per gli studenti non soggetti a obblighi di frequenza gli esami possono essere svolti in ogni periodo dell'anno.

Tutte le verifiche del profitto relative alle attività formative debbono essere superate dallo studente almeno venti giorni prima della data prevista per il sostenimento della prova finale.

L'esito dell'esame, con la votazione conseguita, è verbalizzato seduta stante. Nel caso in cui l'esame non si concluda con una prova orale la verbalizzazione avviene al momento della presentazione dello studente per la registrazione del voto. Lo studente deve essere convocato a tal fine, di norma, entro un mese dall'effettuazione dell'esame ed è tenuto a presentarsi alla convocazione. Nel caso in cui lo studente non si presenti alla convocazione il voto è registrato d'ufficio.

Il trattamento individualizzato in favore degli studenti diversamente abili per il superamento degli esami è consentito previa intesa con il docente della materia e con l'ausilio del docente referente per gli studenti disabili.

Agli studenti diversamente abili sono consentite prove d'esame equipollenti e tempi più lunghi per l'effettuazione delle stesse e la presenza di assistenti per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione al grado e alla tipologia della loro disabilità.

Art. 9. Riconoscimento di crediti

Il corso di laurea magistrale delibera sull'approvazione delle domande di passaggio o trasferimento da un altro corso di laurea magistrale dell'Ateneo o di altre Università secondo le norme previste dall'art. 22 del Regolamento didattico di Ateneo. Delibera altresì il riconoscimento, quale credito formativo, per un numero massimo di 12 CFU, di conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente.

Nella valutazione delle domande di passaggio si terrà conto delle specificità didattiche e dell'attualità dei contenuti formativi dei singoli esami sostenuti, riservandosi di stabilire di volta in volta eventuali forme di verifica ed esami integrativi.

Art. 10. Mobilità, studi compiuti all'estero, scambi internazionali

Il corso di laurea magistrale incoraggia fortemente le attività di internazionalizzazione, in particolare la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambi internazionali (Socrates/Erasmus, ecc.) e gli accordi per l'ottenimento di titoli multipli e/o congiunti a livello internazionale. A tal fine garantisce, secondo le modalità previste dalle norme vigenti, il riconoscimento dei crediti formativi conseguiti all'interno di tali programmi, e organizza le attività didattiche opportunamente in modo da rendere agevoli ed efficaci tali attività.

Il CCS riconosce agli studenti iscritti, che abbiano regolarmente svolto e completato un periodo di studi all'estero, gli esami sostenuti all'estero e il conseguimento dei relativi crediti che lo studente intenda sostituire a esami del proprio piano di studi.

Ai fini del riconoscimento di tali esami, lo studente all'atto della compilazione del piano delle attività formative che intende seguire nell'ateneo estero, dovrà produrre idonea documentazione comprovante l'equivalenza dei contenuti tra l'insegnamento impartito all'estero e l'insegnamento che intende sostituire impartito nel corso di laurea magistrale in Environmental & Energy Engineering. L'equivalenza è valutata dal CCS.

La conversione dei voti avverrà secondo una tabella approvata dal CCS, congruente con il sistema europeo ECTS.

Art. 11. Modalità della prova finale

La prova finale consiste nella discussione di un elaborato scritto, tendente ad accertare la preparazione tecnico-scientifica e professionale del candidato.

Ai fini del conseguimento della laurea magistrale, l'elaborato finale consiste nella redazione di una tesi, elaborata dallo studente in modo originale sotto la guida di uno o più relatori, su un argomento definito attinente ad una disciplina di cui abbia superato l'esame. In ogni caso tra i relatori deve essere presente almeno un docente della Facoltà.

La tesi deve essere redatta in lingua Inglese; in caso di utilizzo di altra lingua della UE è necessaria l'autorizzazione del CCS. In questi casi l'elaborato finale deve essere corredato dal titolo e da un ampio sommario in inglese o italiano. Nell'elaborato di tesi il candidato dovrà dimostrare di possedere una adeguata preparazione nelle materie specifiche del corso di studi, nonché adeguate capacità progettuali, sperimentali e di ricerca, di essere in grado di reperire e utilizzare correttamente le fonti bibliografiche, di avere adeguate capacità critiche argomentative. Nella prova finale il candidato dovrà dimostrare adeguata chiarezza di esposizione.

La Commissione per la prova finale è composta da cinque componenti compreso il Presidente ed è nominata dal Preside.

Le modalità di svolgimento della prova finale consistono nella presentazione orale della tesi di laurea da parte dello studente alla commissione per la prova finale, seguita da una discussione sulle questioni eventualmente poste dai membri della commissione.

La valutazione della prova finale da parte della commissione per la prova finale avviene, in caso di superamento della prova finale, attribuendo un incremento, variabile da 0 ad un massimo stabilito dalla Facoltà e riportato nel manifesto degli studi, alla media ponderata dei voti riportati nelle prove di verifica relative ad attività formative che prevedono una votazione finale, assumendo come peso il numero di crediti associati alla singola attività formativa.

Art. 12. Orientamento e tutorato

Il CCS organizza e gestisce un servizio di tutorato per l'accoglienza e il sostegno degli studenti, al fine di prevenire la dispersione e il ritardo negli studi e di promuovere una proficua partecipazione attiva alla vita universitaria in tutte le sue forme.

Il corso di laurea prevede un tutor ogni 20 studenti iscritti e i nominativi dei tutor nonché gli orari di ricevimento sono reperibili nel sito web del CS.

Art. 13. Verifica dell'obsolescenza dei crediti

I crediti acquisiti nell'ambito del corso di laurea magistrale hanno validità per 6 anni.

Trascorso il periodo indicato, i crediti acquisiti debbono essere convalidati con apposita delibera qualora il CCS riconosca la non obsolescenza dei relativi contenuti formativi.

Qualora il CCS riconosca l'obsolescenza anche di una sola parte dei relativi contenuti formativi, lo stesso CCS stabilisce le prove integrative che dovranno essere sostenute dallo studente, definendo gli argomenti delle stesse e le modalità di verifica.

Una volta superate le verifiche previste, il CCS convalida i crediti acquisiti con apposita delibera. Qualora la relativa attività formativa preveda una votazione, la stessa potrà essere variata rispetto a quella precedentemente ottenuta, su proposta della Commissione d'esame che ha proceduto alla verifica.

Art. 14. Verifica periodica dei crediti

Ogni tre anni le competenti strutture didattiche, previa opportuna valutazione, deliberano se debba essere attivata una procedura di revisione dei regolamenti didattici dei corsi di studio, con particolare riguardo al numero dei crediti assegnati ad ogni attività formativa. La stessa procedura viene altresì attivata ogni volta in cui ne facciano richiesta il Presidente del CCS o almeno un quarto dei componenti del consiglio stesso.

Art. 15. Manifesto degli Studi

La Facoltà pubblica annualmente il Manifesto degli Studi. Nel manifesto sono indicate le principali disposizioni dell'ordinamento didattico e del regolamento didattico del corso di laurea magistrale, a cui eventualmente si aggiungono indicazioni integrative.

Il Manifesto degli studi del corso di laurea magistrale contiene l'elenco degli insegnamenti attivati per l'anno accademico in questione e per ognuno di essi:

- gli obiettivi formativi specifici
- numero di CFU
- settore scientifico-disciplinare ove pertinente
- tipologia e ambito dell'attività formativa
- modalità di svolgimento delle lezioni
- lingua in cui vengono svolte le lezioni
- numero di ore di lezione frontale
- numero di ore di esercitazioni, se pertinente
- numero di ore di attività di laboratorio, se pertinente
- titolo e numero di ore del corso integrativo, se pertinente
- modalità della prova di esame (scritto, orale, solo scritto o solo orale)
- semestre in cui verrà inserito

Se l'insegnamento è composto da più moduli, tali informazioni sono ripetute per ogni modulo.

Inoltre sono riportate le disposizioni relative alla prova finale, i sistemi di propedeuticità e tutte le altre informazioni utili agli studenti.

Il Manifesto è approvato dalla Facoltà.

Art. 16. Sistema di valutazione della qualità

Il corso di laurea magistrale adotta e gestisce un sistema di gestione per la qualità.

Esso consiste in un sistema di autovalutazione, incentrato sulla compilazione, con cadenza annuale, di una scheda / questionario proposta dal Nucleo di Valutazione di Ateneo, articolata sui seguenti punti caratterizzanti:

1. Obiettivi formativi e di apprendimento
2. Progettazione dell'attività didattica e dell'erogazione dei servizi
3. Criteri di ammissione
4. Erogazione della didattica
5. Esami e prova finale
6. Modalità di monitoraggio
7. Modalità di revisione
8. Comitati di indirizzo
9. Commissioni paritetiche
10. Risorse
11. Verifica dei risultati raggiunti dagli studenti

Le indicazioni proposte sono oggetto di validazione a cura del Nucleo, che esamina punti di forza o debolezza del corso di laurea magistrale e del relativo sistema, e suggerisce azioni finalizzate al miglioramento continuo.

Art. 17. Norme transitorie e finali

Ai sensi dell'art. 13 comma 5 del D.M. 270/2004 è assicurata la facoltà, per gli studenti iscritti a corsi di studio attivati a norma degli ordinamenti didattici previgenti, di optare per l'iscrizione ai corsi di studio previsti dal nuovo ordinamento ex DM 270/04. Le corrispondenti convalide di crediti ed esami saranno riconosciute agli interessati dal CCS.

Allegato 1 al Regolamento didattico del corso di laurea magistrale in Environmental & Energy Engineering della Facoltà di Ingegneria

Elenco delle attività formative attivabili e relativi obiettivi formativi

XXXX caratterizzante LM35

XXXX caratterizzante LM30

XXXX caratterizzante misto

XXXX caratterizzante entrambe le classi

XXXX caratterizzante transitata affine

XXXX affine

XXXX a scelta

ATTIVITÀ FORMATIVA, CONTENUTO E OBIETTIVI SPECIFICI

PRIMO ANNO

Combustion Processes & Atmospheric Emission Control (6CFU, ING-IND/08)

The class provides the knowledge bases and the related technologies with reference to the combustion processes taking place in power generating plants and in civil/industrial situations where a fuel is burnt for thermal energy generation. The mechanisms of gaseous and particulate pollutants' formation, the control of the emissions at their primary sources, the successive secondary reactions and the atmospheric dispersion processes are also studied. Low-emissions technologies and carbon-sequestration strategies are finally considered.

Fluid Dynamics & Climate Change Dynamics(12 CFU)

The class is divided in two modules

Fluid Dynamics(6CFU, ICAR/02)

Mod1 provides the fundamentals of fluid mechanics and the tools needed to understand the processes of exchange of mass, momentum and energy in turbulent flow.

Climate Change Dynamics (6CFU, ICAR/02)

Mod 2 provides the basics of the physical processes involved in the interactions between soil, climate and vegetation. Students can evaluate the impacts and feedbacks among climate, soil moisture, pollution and vegetation cover dynamics.

Power System Control & Optimization(6CFU, ING-IND/33)

The class provides the basics of Smart Power Grids and integration of renewables.

Sustainable Energy(12 CFU)

The class is divided in two modules

Sustainable Energy 1: Fuel Cells & Distrib. Systems(6CFU, ING-IND/09)

Mod1 provides the basics of Power Distributed Systems. Fundamentals of Fuel Cells design and operation, micro-turbines applications with traditional and renewable fuels are also given.

Sustainable Energy 2: Solar & Geothermal(6CFU, ING-IND/10)

Mod 2 provides the knowledge related to solar thermal and photovoltaic system analysis, starting from irradiance and energy estimation up to the performance of solar collectors, PV modules and their related equipment. It provides also the knowledge related to geothermal energy systems analysis and design.

Sustainable Resources(12 CFU)

The class is divided in two modules

Sustainable Resources 1: Water & Wind(6CFU, ICAR/02)

Mod1 provides the basics to assess the feasibility of any hydroelectric system/power plant in terms of flow, volume and head but taking into account all the environmental and climatic factors, as well as human activities in the watershed. It also provides knowledge to assess the feasibility of wind power plants.

Sustainable Resources 2: Biofuels & Waste to Energy(6CFU, ING-IND/24)

Mod2 provides the knowledge related to fuels and biofuels and their production and preparation processes are described and compared. Fundamentals of bio-digestion and waste to energy (gasification-incineration) processes are given. The class provides the knowledge to perform basic design of these systems.

Transport Phenomena(12 CFU)

The class is divided in two modules

Mass Transfer & Fluid Phase Equilibria(6CFU, ING-IND/24)

Mod1 introduces mass conservation principles at local scale and provides the fundamentals of mass-transport controlled phenomena. Diffusion theory in homogeneous and in multiphase reacting systems is treated. Basic concepts of thermodynamics of fluid phase equilibria are also given.

Heat Transfer(6CFU, ING-IND/10)

Mod2 introduces heat conservation principles at local scale and provides the fundamentals of heat-transport controlled phenomena.

SECONDO ANNO

Models and Methods for Environmental & Energy Engineering(6CFU, ING-INF/04)

The class provides the fundamentals and the methodological tools required to formulate and to solve decisional problems related to environmental & energy systems. Dynamic models, optimization and control techniques are used. Case studies are related to decisional problems involving both the natural and energetic resources with the connected anthropogenic activities and the definition of the required environmental protection plans.

Industrial Risk Management (12 CFU)

The class is divided in two modules

Hazards & Remediation (6CFU, ING-IND/25)

Mod1 provides the basic concepts of industrial hazards management with particular emphasis to characterization of contaminated soil and groundwater, subsurface fluids dispersion, modelling of exposure pathways, in-situ, on-site and off-site remediation criteria. Case studies of real or simulated industrial accidents are analyzed.

Environmental Impact Assessment (6CFU, ING-IND/25)

Mod2 provides the knowledge to perform procedures for Environmental Impact Assessment at different levels. Methods to perform human health risk analysis and assessment are given. Problems related to industrial plants, infrastructures and energy systems are approached by analysing all the relevant phases of the EIA procedure.

Environmental & Energy Laboratory (6CFU)

The class is divided in two modules

Distributed Generation (3CFU ING-IND/09)

Mod1 is dedicated to laboratory activities on small pilot scale plants for energy production (microturbines, gasification)

Mod1 is dedicated to laboratory activities on ultra-low emissions combustion equipment for combined-cycle power stations (natural gas fired), on emission control for coal-fueled steam generators as well as on pilot scale power plants for biomass-to-energy conversion (gasification, fast pyrolysis)

Environmental Monitoring (3CFU ICAR/02)

Mod2 is dedicated to on-field environmental monitoring activities and extreme events observation and prevision (situation room).

Treatment Plants for Liquid Wastes(6CFU, ING-IND/25)

The class provides the basics of the principal unit operations and chemical plants for liquid waste treatment. The class provides the knowledge to perform basic design of these systems.

Power Plants for Renewable Energy Generation (6CFU, ING-IND/08)

The class provides a deep analysis of the conversion processes, as well as a detailed knowledge of the most up-to-date technologies related to the following typologies of power plants for renewable energy generation: large-power wind generators, hydroelectric power stations, biomass-to-energy power plants (combustion and gasification technologies), bio-oil and bio-gas fueled internal combustion engines and power plants. Within the scenario of biomass- and biofuel-conversion to energy, also the related biorefinery processes are analysed.

Power Systems Engineering and Economics (6CFU, ING-IND/33)

The class provides the basics of Power Systems Modeling. Knowledge on the Energy Market is also given in order to assess feasibility and design of power plants.

Hydrometeorology (6CFU, ICAR/02)

The class provides the basic knowledge for understanding and analyzing the extent of precipitation provided by different sensors, and for reading meteorological models. It gives students the tools to forecast flash floods in small and middle basins of the Mediterranean.

Natural Risk Management (6CFU, ICAR/02)

The class provides the basics of probability theory applied to natural risk management. Most common statistical models for hazard evaluation are studied. The class provides the knowledge to design real-time alert and/or mitigation systems with particular application to flood risks.

Remote Sensing (6CFU, ING-INF/03)

The class introduces the key concepts related to environmental information extraction from remote-sensing images, in the context of Earth observation applications. To this end, the course provides basic knowledge about remote-sensing image acquisition, processing, filtering, analysis, and classification, and about change detection and bio/geophysical parameter estimation.