



INFORMAZIONI GENERALI SUL CORSO DI STUDI

Nome del Corso in Italiano:	Blue Economy ed Energie Rinnovabili
Nome del Corso in Inglese	Blue Economy and Renewable Energy
Facoltà erogante il Corso:	Facoltà di Economia
Tipologia di Titolo:	Laurea Magistrale (Master's Degree)
Classe:	LM56 – Scienze dell'Economia Class 83/S – Economics for Environment and Culture
Anno Accademico:	2023 / 2024
Lingua in cui viene erogato il Corso:	Italiano
Retta Annuale:	<ol style="list-style-type: none">Fascia 1 (Redditi da CHF/EUR 0,00 a CHF/EUR 120.000,00): CHF/EUR 2.975,00Fascia 2 (Redditi da CHF/EUR 120.001,00 a CHF/EUR 270.000,00): CHF/EUR 3.975,00Fascia 3 (Redditi oltre CHF/EUR 270.000,00): CHF/EUR 4.975,00Fascia 4 (Retta intera senza agevolazioni per fascia di reddito): CHF/EUR 6.000,00
Modalità di erogazione del Corso:	Interamente online
Segreteria Studenti:	segreteria@unicampushetg.ch
Programmazione degli accessi:	No
Data di inizio dell'attività didattica:	
Massimo numero di crediti riconoscibili:	Il numero di crediti riconoscibili dipende dai crediti acquisiti per titoli di studio e/o esperienza professionale.



IL CORSO DI STUDI IN BREVE

01/12/2023

Il Corso di Laurea Magistrale (Master's Degree) in "Blue Economy ed Energie Rinnovabili" forma professionisti in grado di operare nel settore della cosiddetta "Blue Economy", ossia l'utilizzo in chiave di sostenibilità delle risorse offerte sia dagli oceani che dalle acque interne, focalizzandosi in particolar modo sugli aspetti riguardanti le risorse energetiche. Gli aspetti finanziari vengono curati rivolgendo particolare attenzione all'impatto delle attività della "Blue Economy" su vari aspetti della società.

Al completamento del presente Corso di Laurea Magistrale (Master's Degree) lo studente sarà in grado di applicare le proprie conoscenze per effettuare studi preliminari, progettazioni ed implementazioni di attività legate alla "Blue Economy" con particolare attenzione agli aspetti delle risorse energetiche e sarà in grado di valutarne sia le performance che l'impatto sociale ed applicare eventuali misure correttive.

Il superamento del presente corso di Laurea prevede il conseguimento di **120 ECTS**.

Il Corso di Laurea Magistrale (Master's Degree) in Economia con indirizzo "Blue Economy ed Energie Rinnovabili" offre diverse possibilità di impiego nel mondo del lavoro. Di seguito un esempio di alcuni dei possibili sbocchi occupazionali:

- Esperto di Blue Economy
- Esperto nell'analisi finanziaria di progetti legati alla Blue Economy



CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

01/12/2023

Per accedere al Corso di Laurea occorre essere in possesso di una Laurea Triennale (Bachelor's Degree) o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Il riconoscimento dell'idoneità dei titoli di studio conseguiti all'estero ai soli fini dell'ammissione a corsi di studio è deliberato dall'UniCampus HETG, nel rispetto degli accordi internazionali vigenti.

MODALITÀ DI AMMISSIONE

01/12/2023

Possono iscriversi i candidati in possesso di Laurea Triennale o Laurea Specialistica, Magistrale o Vecchio Ordinamento. In difetto dei titoli di studio richiesti, è possibile l'ammissione su dossier, sulla base di una valutazione dei titoli di studio conseguiti e dell'esperienza acquisita, nonché delle competenze sviluppate nel quadro dell'attività professionale (Procedura V.A.E.)



CARATTERISTICHE DELLA PROVA FINALE

La prova finale consiste nella stesura di un elaborato scritto, cioè di una Tesi di Laurea, compilativa o sperimentale, da concordare con un Docente del Corso di Laurea e da consegnare entro i tempi stabiliti.

Periodicamente, lo studente invierà al Docente i capitoli della propria Tesi, o parti essi, per l'approvazione o per apportare le necessarie modifiche, strutturali e di contenuti, come ritenute più pertinenti da parte del Docente.

Una volta completato, l'elaborato verrà inviato dal Docente in Segreteria con la sua approvazione. Successivamente il Docente comunicherà simultaneamente alla Segreteria e allo studente il voto finale di Laurea.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

01/12/2023

La modalità di svolgimento della prova finale, ossia la difesa della Tesi di Laurea, possono attuarsi in due diverse modalità:

1. In presenza, il giorno della Proclamazione di Laurea, prima della Proclamazione stessa;
2. Online, secondo un calendario che sarà comunicato allo studente (successivamente lo studente presenzierà alla Cerimonia di Proclamazione di Laurea).

Compatibilmente con le necessità organizzative dell'UniCampus HETG, lo studente potrà comunicare la propria preferenza tra le due modalità. La Segreteria provvederà a confermare o meno la modalità di svolgimento della prova finale scelta dallo studente.



CALENDARIO DEL CORSO DI STUDI E ORARIO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

La calendarizzazione e la definizione delle modalità delle attività formative del Corso di Studi avverranno di comune accordo tra lo studente e il suo Assistente Didattico Amministrativo. Una volta stilato il calendario delle attività formative questo verrà inviato in Segreteria. È facoltà dell'Assistente Didattico Amministrativo variare il calendario in base a necessità organizzative impreviste.

CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO

La calendarizzazione degli esami di profitto, da svolgersi online, è fissata dal Docente e comunicata allo studente.

In caso di necessità organizzative impreviste è facoltà del Docente modificare la data e l'ora dello svolgimento dell'esame di profitto.



CALENDARIO DELLE SESSIONI DELLA PROVA FINALE

Vi sono almeno due Sessioni di Laurea (sessioni della prova finale) durante un anno solare, una per ogni semestre accademico. Eventuali Sessioni straordinarie verranno comunicate per tempo allo studente.

Sarà premura della Segreteria comunicare data, ora e indirizzo del luogo in cui si terrà la Sessione di Laurea.

Qualora, per cause di forze maggiore, dovessero esserci delle modifiche riguardo la data, l'orario e il luogo in cui si terrà la Sessione di Laurea tali modifiche saranno tempestivamente comunicate allo studente tramite la Segreteria.

INFRASTRUTTURA TECNOLOGICA

L'UniCampus HETG fornirà un'infrastruttura tecnologica denominata "Piattaforma Didattica" per lo svolgimento delle attività formative e per gli esami di profitto.

Tale Piattaforma Didattica consiste in un *account* personale contenente diversi software specifici per lo svolgimento delle attività didattiche, compresa una casella di posta elettronica e spazio web per l'archiviazione dei dati.

Come da norme di Segreteria lo studente è tenuto ad utilizzare tale *account* personale esclusivamente per i propri fini formativi ed è responsabile in via esclusiva per qualsiasi attività *contra legem* perpetrata attraverso l'utilizzo del proprio *account*.

Lo studente ha l'obbligo e la responsabilità di conservare le credenziali di accesso al proprio *account* che gli verranno fornite e avrà altresì l'obbligo di impedire che terze parti, al di fuori della propria persona, utilizzino tali credenziali.



ASSISTENTE DIDATTICO AMMINISTRATIVO E TUTOR PERSONALE

01/12/2023

L'UniCampus HETG fornirà un "Assistente Didattico Amministrativo" all'atto dell'immatricolazione dello studente, fornendo a quest'ultimo i contatti necessari. L'Assistente Didattico Amministrativo avrà il compito di assistere lo studente nella propria relazione con l'UniCampus HETG, orientandolo e consigliandolo riguardo calendarizzazioni varie (ivi compresa quella riguardante gli esami di profitto) e assistendolo nei rapporti amministrativi con l'Istituzione.

Qualora lo studente necessitasse di un'assistenza specialistica per le sue attività formative è sua facoltà richiedere un Tutor Personale secondo le modalità e i costi che gli verranno comunicati.

Il Tutor Personale dedicherà allo studente un totale di millecinquecento ore, distribuite secondo le varie necessità formative dello studente nei vari momenti del percorso formativo di quest'ultimo.

DATI DI INGRESSO, DI PERCORSO E DI USCITA

I dati di ingresso, di percorso e di uscita saranno gestiti interamente dalla Segreteria secondo le norme attualmente in vigore nel Canton Ginevra, nella Confederazione Elvetica e nell'Unione Europea.

Le informazioni riguardanti il trattamento dei dati personali sono disponibili sul portale web dell'UniCampus HETG



PIANO DI STUDI LAUREA MAGISTRALE (MASTER'S DEGREE) IN

"BLUE ECONOMY ED ENERGIE RINNOVABILI"

PRIMO ANNO

SETTORE – SSD (IT)	INSEGNAMENTO	ECTS INSEGNAMENTO
SECS-P/07	¹ Sustainable & Social Finance	10
SECS-P/01	¹ Macroeconomia del Settore Energetico	8
SECS-P/01	¹ Microeconomia del Settore Energetico	8
IUS/12	³ La Fiscalità nel Settore Energetico	6
SECS-P/05	² Econometria Applicata al Settore Energetico	6
SECS-P/07	² International Economic Activities and Sustainability	8
SECS-P/01	¹ Blue Economy & Sustainability	10

SECONDO ANNO

SETTORE – SSD (IT)	INSEGNAMENTO	ECTS INSEGNAMENTO
SECS-P/11	³ Financial Risk Management	8
SECS-P/09	² Finanza Aziendale per il Settore Energetico	6
SECS-P/01	³ Behavioral Finance	8
SPS/07	³ Politiche Sociali	6
SECS-P/07	¹ Energie rinnovabili e risorse marine	10
SPS/08	³ Sociologia dei Processi Culturali e Comunicativi	8
	Prova Finale	18

Legenda: 1. Attività di Base; 2. Attività Caratterizzanti; 3. Attività Affini; 4. Altre attività



SUSTAINABLE & SOCIAL FINANCE	
SSD: SECS-P/07	ECTS: 10
Obiettivi Formativi	In questo corso lo studente affronterà le tematiche inerenti la finanza, il suo impatto sociale e la sua sostenibilità in un'ottica improntata al miglioramento delle condizioni sociali e trovando infine un ponte che possa collegare le esigenze del mondo finanziario a quelle delle classi sociali più bisognose.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente avrà appreso come il mondo finanziario possa promuovere il miglioramento sociale, il ruolo della finanza nei confronti degli enti governativi e dell'ambiente, la trasparenza necessaria in questo tipo di operazioni finanziarie e gli strumenti di valutazione delle performance delle operazioni finanziarie volte allo sviluppo sociale.
Programma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definizioni e cenni storici di Finanza Sostenibile e Finanza Sociale 2. Le iniziative dell'Unione Europea in materia di finanza sostenibile e finanza sociale 3. Le sfide da fronteggiare nella realizzazione delle linee guida proposte dall'Unione Europea 4. Lo "United Nations Sustainable Development Goals and the UN Principles of Responsible Investment" 5. La gamma dei vari approcci alla Sustainable & Social Finance e le relazioni con gli enti governativi e gli impatti ambientali 6. L'identificazione degli attori principali e secondari nelle operazioni di Sustainable & Social Finance 7. Analisi approfondita degli impatti ambientali derivanti dalle attività economiche 8. Principi etici nella Sustainable & Social Finance 9. Problemi chiave di Supply Chain Management nella realizzazione di progetti di Sustainable & Social Finance 10. Criteri di valutazione della sostenibilità espressi dalle agenzie di rating Bloomberg, MSCI e Sustainalytics 11. L'incorporazione dei principi di Sustainable & Social Finance nei processi finanziari e aziendali
Testi Consigliati	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O. M. LEHNER, Routledge Handbook of Social and Sustainable Finance, Routledge International Handbooks, 1a edizione, 2018 ▪ E. DE MORAIS SARMENTO, R. P. HERMAN, Global Handbook of Impact Investing: Solving Global Problems Via Smarter Capital Markets Towards A More Sustainable Society, Wiley, 1a edizione, 2020
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commentari, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.



MACROECONOMIA DEL SETTORE ENERGETICO	
SSD: SECS-P/01	ECTS: 8
Obiettivi Formativi	Questo corso introduce lo studente allo studio specialistico dei fenomeni macroeconomici del settore energetico, sottolineando quegli aspetti che provocano instabilità e le eventuali misure di contrasto da adottare.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente sarà in grado di effettuare analisi macroeconomiche del settore energetico e di proporre soluzioni che incrementino o stabilizzino i parametri fondamentali del mercato energetico.
Programma	Il programma del presente corso affronta specificatamente le questioni macroeconomiche del settore energetico, analizzando le connessioni tra energia e attività economica a livello regionale, nazionale e internazionale, e in particolare il ruolo degli shock energetici nelle fluttuazioni economiche, le innovazioni nell'approvvigionamento energetico come motori della crescita economica regionale e il ruolo delle materie prime energetiche nei trasporti e nel commercio internazionale.
Testi Consigliati	▪ D. R. BOHI, Energy Price Shocks and Macroeconomic Performance, Routledge, 2017
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commentari, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.



MICROECONOMIA DEL SETTORE ENERGETICO	
SSD: SECS-P/01	ECTS: 8
Obiettivi Formativi	Questo corso esamina come le decisioni economiche che vengono prese da famiglie e imprese in relazione agli aspetti energetici, in particolar modo quello dei costi e della scarsità delle risorse e i collegamenti con le politiche economiche del governo nell'allocazione delle risorse disponibili.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente conoscerà i principali elementi e le tecniche della teoria microeconomica applicata al settore energetico, sarà in grado di analizzare e interpretare alcune problematiche basilari del settore energetico.
Programma	Il programma del presente corso affronta specificatamente le questioni microeconomiche del settore energetico e le applica alle questioni contemporanee nel settore energetico. Gli argomenti trattati includono l'analisi della domanda e dell'offerta, l'equilibrio del mercato e le diverse strutture del mercato, il commercio internazionale, gli investimenti e l'espansione della capacità, il finanziamento del rischio e degli investimenti e l'analisi economica della politica energetica, compresa la politica ambientale.
Testi Consigliati	▪ R. C. FEENSTRA, A. M. Taylor, International Microeconomics, Worth Publishers, 2a edizione, 2020
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commentari, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.



LA FISCALITÀ NEL SETTORE ENERGETICO	
SSD: IUS/12	ECTS: 6
Obiettivi Formativi	Lo scopo di questo corso è introdurre le basi teoriche e concettuali associate alle politiche fiscali del settore energetico e all'analisi e alla scelta delle soluzioni fiscali più favorevoli.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente conoscerà i criteri di valutazione fiscale sarà in grado di applicare le tecniche per la stesura di scenari valutativi in un contesto fiscale dinamico per la selezione delle alternative fiscali più favorevoli.
Programma	Questo corso specializzato introduce i principi di base della tassazione e la modellizzazione dell'equilibrio generale degli effetti economici delle tasse e li applica al sistema di tassazione locale e a quello dello stato in cui risiede un'azienda operante settore energetico. Gli argomenti includono royalties, imposte sul reddito delle società, comprese questioni fiscali internazionali come prezzi di trasferimento e spostamento del reddito, tasse sugli utili in eccesso, accordi di condivisione della produzione e tasse ambientali. Gli studenti formuleranno, implementeranno e utilizzeranno modelli quantitativi per risolvere problemi relativi al processo decisionale privato e pubblico nel contesto delle tasse applicate ai sistemi energetici in uso all'interno dell'Unione Europea.
Testi Consigliati	▪ J. ABRAHAMSON, International Taxation of Energy Production and Distribution, Wolters Kluwer, 2018
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commentari, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.



ECONOMETRIA APPLICATA AL SETTORE ENERGETICO	
SSD: SECS-P/05	ECTS: 6
Obiettivi Formativi	Lo scopo del presente corso è quello di fornire allo studente gli strumenti matematici fondamentali per l'analisi del settore energetico.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente avrà acquisito un bagaglio di conoscenze matematiche specifiche tali da poter effettuare delle analisi di base su problemi reali del settore energetico.
Programma	In questo corso lo studente verrà introdotto ai concetti di base dell'analisi statistica e come utilizzare gli strumenti statistici per analizzare dati economici e testare teorie economiche. Il corso prevede attività in cui gli studenti si esercitano nell'utilizzo degli strumenti discussi nelle precedenti lezioni con dati particolarmente rilevanti per il settore energetico.
Testi Consigliati	▪ F. BATTAGLIA, Metodi di previsione statistica, Springer, 2007
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commentari, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.



INTERNATIONAL ECONOMIC ACTIVITIES AND SUSTAINABILITY	
SSD: SECS-P/07	ECTS: 8
Obiettivi Formativi	In questo corso verranno mostrati ed analizzati i principi fondamentali alla base delle attività economiche internazionali in un quadro che ne consenta la cosiddetta sostenibilità.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente conoscerà le teorie attuali sullo sviluppo sostenibile e sarà in grado di selezionarle in base alle problematiche reali da affrontare per massimizzare gli effetti positivi e al contempo minimizzare l'impatto ambientale.
Programma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Economia applicata ed economia dello sviluppo sostenibile 2. La teoria dell'economia dello sviluppo sostenibile 3. Metodologie applicate all'economia 4. Modelli di sviluppo sostenibile: bilanciare la crescita economica, lo sviluppo umano e la sostenibilità ambientale 5. Casi studio sullo sviluppo economico sostenibile 6. Povertà e ineguaglianze 7. Cambiamenti climatici 8. Salvaguardia della biodiversità
Testi Consigliati	▪ AA. VV., Integration and Clustering for Sustainable Economic Growth, Springer, 2017
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commentari, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.



BLUE ECONOMY & SUSTAINABILITY	
SSD: SECS-P/01	ECTS: 10
Obiettivi Formativi	Il corso è strutturato in maniera tale da fornire allo studente una panoramica dei principali settori della Blue Economy e dei sistemi integrativi dei suoi vari settori, conciliando al contempo l'attività economica con le odierne necessità di sostenibilità ambientale.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente conoscerà i concetti su cui si basa la Blue Economy, avrà acquisito consapevolezza della possibilità di coniugare le attività economiche in ambiente con la salvaguardia dello stesso, potrà sviluppare idee innovative per l'utilizzo consapevole delle risorse marine per creare nuove opportunità di business e infine sarà in grado di identificare i punti di forza della Blue Economy nello sviluppo socioeconomico di specifiche aree geografiche.
Programma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blue Economy: definizioni e principi fondamentali 2. L'ambiente marino: potenzialità ecologiche e potenzialità economiche 3. Risorse marine e sostenibilità ambientale 4. Pesca e acquacoltura 5. Il trasporto marittimo 6. Il trasporto turistico 7. Impianti di desalinizzazione 8. Ricerche e trivellazioni petrolifere 9. Attività estrattive marittime 10. Altre attività "blue" 11. Integrazione dei settori della Blue Economy 12. La Blue Economy e il mercato del lavoro 13. Case study
Testi Consigliati	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarà cura del Docente indicare allo studente tutte le risorse sia bibliografiche che sitografiche inerenti al presente corso.
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commentari, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.



FINANCIAL RISK MANAGEMENT	
SSD: SECS-P/11	ECTS: 8
Obiettivi Formativi	Il corso esplora i regolamenti bancari e le tecniche teoriche e pratiche per misurare il rischio di mercato, il rischio di tasso di interesse e il rischio di credito affrontando anche gli aspetti teorici e pratici delle tecniche di gestione del rischio impiegate nel settore dei servizi finanziari per coprire il rischio di mercato, il rischio di tasso di interesse e il rischio di credito.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente sarà in grado di calcolare i rischi di mercato, di tasso di interesse, di credito e operativi di una banca sulla base di principi normativi e dati effettivi.
Programma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un'introduzione al rischio e alla gestione del rischio 2. Regolamenti bancari e controllo dei rischi 3. Misurazione e modellizzazione del rischio di mercato: modelli Value-at-Risk e volatilità 4. Misurazione e gestione del rischio di tasso di interesse 5. Misurazione e gestione del rischio di credito 6. Gestione del rischio operativo per il settore bancario
Testi Consigliati	▪ A. CHAPELLE, Operational Risk Management: Best Practices in the Financial Services Industry, Wiley, 2019
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commentari, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.



FINANZA AZIENDALE PER IL SETTORE ENERGETICO	
SSD: SECS-P/09	ECTS: 6
Obiettivi Formativi	Questo corso offre allo studente le conoscenze e gli strumenti per effettuare ricerche, valutazioni e pianificazioni finanziarie nell'ambito del settore energetico.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente sarà in grado di decidere autonomamente e in maniera critica riguardo le questioni di finanza aziendale per il settore energetico, avendo conseguito tutti gli strumenti per effettuare la raccolta dei dati finanziari di interesse, la loro elaborazione e il loro inserimento all'interno del progetto energetico specifico.
Programma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzione alla struttura un'impresa del settore energetico 2. La strutturazione dei rendiconti finanziari 3. Rendicontazione finanziaria per i progetti energetici 4. Analisi e valutazione dei progetti energetici 5. Le obbligazioni societarie nel finanziamento dei progetti energetici 6. Regressione lineare semplice e modello di determinazione del prezzo del capitale 7. Costo medio ponderato del capitale 8. Finanziamento a lungo termine e struttura aziendale 9. Analisi di alcuni case study particolarmente significativi
Testi Consigliati	▪ S. ROSS et al., Corporate Finance, McGraw Hill, 12a edizione, 2018
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commentari, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.



BEHAVIORAL FINANCE	
SSD: SECS-P/01	ECTS: 10
Obiettivi Formativi	Questo corso affronta i processi decisionali dei mercati e degli investitori basandosi su un approccio scientifico sperimentale e multidisciplinare che abbraccia campi quali la psicologia cognitiva, la psicologia comportamentale e la teoria decisionale.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente dovrà comprendere l'importante differenza tra la teoria finanziaria classica e la finanza comportamentale, oltre a sapere prendere decisioni in mercati non-efficienti.
Programma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzione alla finanza comportamentale 2. IpoTesi del mercato efficiente 3. Analisi del fallimento dell'ipoTesi del mercato efficiente 4. Finanza comportamentale e economia comportamentale: teoria e prezzi degli asset 5. Euristiche e bias comportamentali degli investitori 6. Finanza aziendale comportamentale 7. Dimostrazioni empiriche dei bias comportamentali nei mercati emergenti
Testi Consigliati	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L. ACKERT, R. DEAVES, Behavioral Finance: Psychology, Decision-Making, and Markets, Cengage Learning, 2009.
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commentari, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.

POLITICHE SOCIALI	
SSD: SPS/07	ECTS: 8
Obiettivi Formativi	Dopo aver esplorato le teorie sociologiche alla base dell'analisi delle politiche sociali lo studente si immergerà interamente nella realtà delle politiche sociali italiane considerate sia a se stanti che nel quadro di una sempre maggior uniformazione e integrazione sul piano comunitario europeo.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente avrà una chiara panoramica dell'attuale situazione in merito alle politiche del lavoro e pensionistiche, politiche educative, politiche sanitarie, politiche per la parità di genere, politiche sociali per l'immigrazione e altre tematiche di rilevante interesse sociale.
Programma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le politiche sociali in Italia nel '900 2. La transizione neoliberalista in Italia dagli anni '90 a oggi 3. Le politiche del lavoro in Italia dal 1970 ad oggi 4. Millennials e crisi educativa 5. La politica sanitaria in Italia prima e durante la pandemia di COVID-19 6. Femminicidio e parità di genere: strumenti legislativi e giudiziari per creare un'inversione di tendenza 7. Dalle "rivoluzioni colorate" alle rotte migratorie: l'Italia quale capofila europeo nell'accoglienza dei migranti 8. Calo della natalità, immigrazione e politiche della famiglia 9. Sovraffollamento delle carceri e riabilitazione dei detenuti 10. Xenofobia e razzismo nell'Italia e nell'Europa del XXI secolo
Testi Consigliati	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kazepov Y., Carbone D., Che cos'è il welfare state, Carocci, Roma, 2018 ▪ Esping-Andersen G., La rivoluzione incompiuta. Donne, famiglie e welfare, il Mulino, Bologna, 2011 ▪ Sabatinelli S., Politiche per crescere. La prima infanzia tra cura e investimento sociale, il Mulino, Bologna, 2017
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commenti, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.

ENERGIE RINNOVABILI E RISORSE MARINE	
SSD: SECS-P/07	ECTS: 8
Obiettivi Formativi	Questo corso esplora le risorse marine più e le energie rinnovabili ricavabili o implementabili in ambiente marino, analizzando lo stato dell'arte delle tecnologie attualmente impiegate e i trend di sviluppo futuri, analizzando infine le politiche sia internazionali che nazionali adottate in questo campo.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente avrà acquisito una conoscenza approfondita delle principali risorse marine e del loro utilizzo, anche in campo energetico. Conoscerà gli aspetti tecnologici delle varie attività legate alle energie rinnovabili e alle risorse marine e le sfide future per migliorare tali aspetti oppure introdurre nuove soluzioni ad alta sostenibilità.
Programma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Descrizione dell'ambiente marino dal punto di vista ecologico 2. Descrizione dell'ambiente marino dal punto di vista economico 3. Risorse Marine: l'acquacoltura 4. Risorse Marine: l'estrazione del petrolio <i>offshore</i> 5. Risorse Marine: i minerali 6. Risorse Marine: i processi di desalinizzazione 7. Metodi di utilizzo sostenibile delle risorse marine: <i>case studies</i> 8. Energie Rinnovabili Marine: le <i>offshore wind farms</i> 9. Energie Rinnovabili Marine: metodi di conversione dell'energia marina in energia elettrica 10. Energie Rinnovabili Marine: tecnologie emergenti – l'estrazione di idrogeno 11. Energie Rinnovabili Marine: tecnologie emergenti – studi sull'utilizzo geotermico di alcuni fondali marini 12. Energie Rinnovabili Marine: tecnologie emergenti – biocombustibili dalle alghe marine 13. Blue Economy: trend attuali e trend futuri 14. Sostenibilità e politica: analisi delle politiche e delle legislazioni internazionali e nazionali delle maggiori potenze economiche in materia di utilizzo sostenibile delle risorse marine. 15. Il contributo delle ONG all'utilizzo sostenibile delle risorse marine



UNICAMPUS HETG Sàrl
Registered Office: Quai Gustave Ador 18, case postale 1470, à 1211 Genève, Suisse
www.unicampushetg.ch

Testi Consigliati	<ul style="list-style-type: none">▪ Brears Robert C., Developing The Blue Economy, Springer Nature Switzerland AG, 2021▪ Shields M.A., Payne A.I.L., Marine Renewable Energy Technology and Environmental Interactions, Springer, 2014
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commenti, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.



SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	
SSD: SPS/08	ECTS: 8
Obiettivi Formativi	Questo corso di sociologia mira a sviluppare le capacità dello studente nell'effettuare analisi e interpretazioni di quella particolare caratteristica della realtà sociale che è costituita dai processi culturali che si manifestano sotto molteplici aspetti, siano essi comunicativi, simbolici e rituali che concorrono a creare ciò che viene percepito come realtà.
Competenze Acquisite	Al termine del corso lo studente avrà una comprensione globale circa il significato di cultura e comunicazione nella società contemporanea, dei suoi i processi sociologici all'interno dell'industria culturale e dei mass media, da quelli tradizionali ai nuovi media digitali e svilupperà il proprio pensiero critico necessario per interrogarsi sull'idea di cultura e sul ruolo della comunicazione, in relazione all'industria culturale e ai mass media nella società contemporanea.
Programma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Concetti di cultura 2. Livelli di cultura 3. L'industria della cultura 4. Concetti di comunicazione 5. Processi di comunicazione 6. I mass media 7. Informazioni e conoscenza 8. Produzione di sistemi informativi 9. Conoscenza, memoria e intrattenimento
Testi Consigliati	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Piccone Stella S., Salmieri L., Il gioco della cultura, Carocci, Roma ▪ Berger P., Luckmann T., La realtà come costruzione sociale, Il Mulino, Bologna
Modalità di Verifica	Le lezioni verranno erogate a discrezione del Docente attraverso tesine, commentari, manuali specialistici, dispense o lezioni tramite piattaforma in live streaming. La valutazione viene espressa in trentesimi.

PROVA FINALE	
SSD: -	ECTS: 18
La prova finale consiste in una Tesi di Laurea, compilativa o sperimentale, da concordare con un docente del corso di Laurea e da consegnare entro i tempi stabiliti come previsto dalle norme di Segreteria cui si rimanda per ulteriori chiarimenti.	