



UCBM
ACADEMY



Master Universitario di II Livello in BIOECONOMIA BLU E SICUREZZA ENERGETICA

I Edizione - Blended Edition

DIREZIONE SCIENTIFICA

Prof.ssa Marta Bertolaso

Professore Ordinario di Logica
e Filosofia della Scienza
Università Campus Bio-Medico di Roma
Componente del Gruppo di Coordinamento
Nazionale per la Bioeconomia (GCNB)

Dott. Gian Matteo Panunzi

Esperto, docente e ricercatore in Bioeconomia
designato dal Ministro dell'Agricoltura, della So-
vranità Alimentare e delle Foreste a partecipare
ai lavori del Gruppo di Coordinamento Nazionale
per la Bioeconomia (GCNB)

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. Giampaolo Buonfiglio

Dirigente operazioni
AGCI Associazione Generale Cooperative Ita-
liane

Avv. Giuseppe Cavuoti

Avvocato e Dirigente
Dipartimento per le politiche del mare,
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dott. Giordano Ferrari

CEO e Co-Founder Tor Vergata-Confapi
ContaminAction Hub
General Manager Where Tech

Prof. Emanuele Marconi

Professore Ordinario di Scienze
e tecnologie alimentari
Università Campus Bio-Medico di Roma

Dott. Riccardo Rigillo

Capo Gabinetto Ministro
per la Protezione Civile e le Politiche del Mare

Avv. Leonardo Salvemini

Avvocato, Titolare di studio legale
Docente a contratto di Diritto ambientale
Università degli Studi di Milano



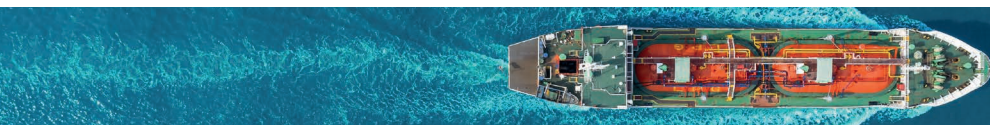
ROTTE SOSTENIBILI TRA MARE E INNOVAZIONE

Transizione ecologica ed energetica si integrano in una visione d'insieme che unisce mondi finora separati. Economia del mare, produzione energetica, sviluppo territoriale, sostenibilità ambientale e sicurezza sono domini che vanno visti insieme, integrati tra di loro, secondo logiche di sostenibilità sistematica (ambientale, sociale ed economia).

Servono competenze capaci di attraversare questi mondi per creare connessioni, leggere le trasformazioni e guiderle. Servono strumenti per valutare, decidere, comunicare e misurare impatti reali. Serve la conoscenza e l'uso di tecnologie abilitanti.

L'integrazione tra bioeconomia blu e sicurezza energetica apre nuovi spazi per chi vuole essere protagonista di un futuro sostenibile ed accessibile a tutti. È qui che si progettano politiche innovative, si orientano investimenti, si sperimentano tecnologie, si costituiscono nuove governance adattive e multilivello (pubblico e privato) per l'utilizzo sostenibile, circolare e rigenerativo delle risorse che rendono autonomi e resilienti i territori.

Una sfida complessa, ma anche un'opportunità concreta: pensiero critico, sguardo strategico, capacità d'azione. È così che si costruiscono soluzioni per sistemi interconnessi, territori resilienti e scenari in evoluzione.



QUALI COMPETENZE ACQUISIRAI AL TERMINE DEL MASTER?

▪ **Progettare ecosistemi di sviluppo**

Andrai oltre la logica del singolo progetto per acquisire una visione sistematica: saprai immaginare e costruire modelli integrati, capaci di generare valore ambientale, economico e sociale in territori in transizione.

▪ **Tradurre dati in scelte, scenari in azioni**

Allenamento all'analisi, sì, ma anche alla sintesi: imparerai a utilizzare strumenti decisionali avanzati, metriche di impatto e tecniche di valutazione per orientare strategie pubbliche e private verso obiettivi misurabili e sostenibili.

▪ **Governare la complessità, attivare alleanze**

La sostenibilità è anche un fatto culturale: acquisirai competenze per raccontare, condividere e negoziare visioni con attori diversi. Perché la transizione richiede linguaggi nuovi, e la leadership passa anche dalla capacità di costruire consenso.

AMBITI PROFESSIONALI E PROFILI IN USCITA



Sostenibilità & Innovazione Aziendale:

sustainability manager, energy transition coordinator, consulente per la sostenibilità e la bioeconomia;



Energie Rinnovabili Marine & Blue Economy:

esperto in tecnologie marine sostenibili, project manager in impianti offshore, analista per investimenti in energie rinnovabili marine;



Pesca e Acquacoltura Sostenibile:

manager di impianti di acquacoltura innovativi, coordinatore di progetti di produzione marina sostenibile, project manager sistemi di rigenerazione ecosistemica marina, responsabile salute e sicurezza nel settore marittimo e costiero con competenze normative e operative in materia di prevenzione, gestione delle emergenze e sicurezza sul lavoro nelle attività marine (offshore, pesca, acquacoltura, subacquea);



Governance, Policy & Settore Pubblico:

esperto in governance dei sistemi complessi e resilience management con capacità di pianificare e coordinare strategie intersetoriali per la sicurezza energetica e territoriale in contesti ad alta vulnerabilità, gestore di aree marine protette, analista per enti pubblici e centri di ricerca, project manager di impianti per la rigenerazione e la protezione del sistema marino costiero;



Finanza, Investimenti & ONG:

valutatore di impatti ESG e investimenti sostenibili, consulente per la sicurezza energetica in ambito no-profit, advisor per progetti internazionali e cooperazione.



Safety & Blue Risk Management:

consulente per la sostenibilità e sicurezza ambientale in progetti di economia blu capace di integrare valutazioni di impatto, risk assessment e soluzioni tecnologiche per la tutela dell'ambiente marino e costiero, esperto in gestione integrata dei rischi in ambito portuale e nelle installazioni di energia rinnovabile marina con competenze nei sistemi di gestione HSE;



Sicurezza Marittima & Resilienza Territoriale:

analista per la sicurezza marittima e costiera, per la protezione delle infrastrutture critiche (porti, impianti offshore, aree marine protette) e nei protocolli di sicurezza digitale e fisica, tecnico in supporto alle autorità portuali, capitanerie e enti di controllo per la gestione integrata di safety & security secondo standard nazionali ed europei;

KEY FACTS

DESTINATARI

Il Master si rivolge a professionisti e neolaureati interessati a sviluppare competenze trasversali tra sostenibilità ambientale, energia, innovazione e governance territoriale.

È richiesto il possesso di uno dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale o Specialistica;
- Laurea del Vecchio Ordinamento;
- Titolo accademico equipollente conseguito all'estero (con riconoscimento ai sensi della normativa vigente).

DURATA E ORGANIZZAZIONE

12 mesi | maggio 2026 – maggio 2027

Le attività didattiche saranno svolte per il 50% in diretta streaming e per il 50% in presenza a settimane alterne nei seguenti giorni ed orari:

- venerdì dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00;
- sabato dalle 09.00 alle 13.00.

Frequenza minima richiesta: **lezioni 80% - tirocinio 100%**

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 5.000,00 con possibilità di rateizzazione.

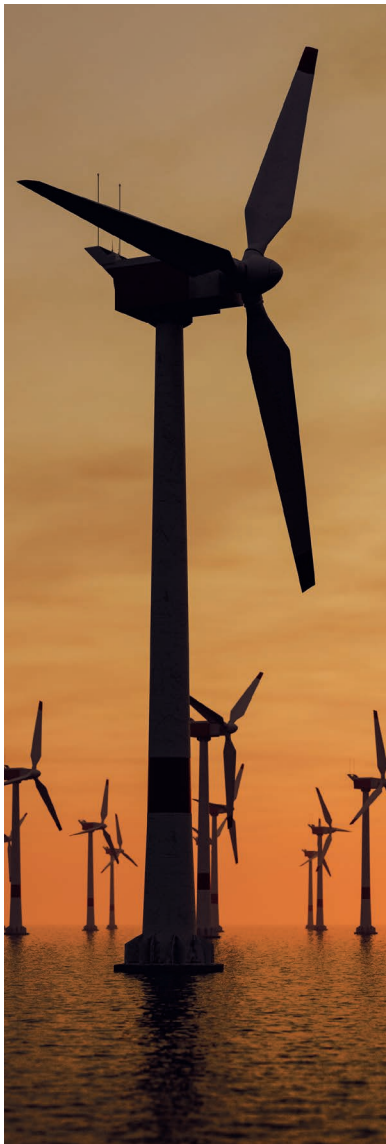
Sono previste quote agevolate a favore dei laureandi e laureati presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma e dei dipendenti dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO

Master Universitario di II livello in "Bioeconomia Blu e Sicurezza Energetica"

con il conferimento di **60 CFU**.





MODALITÀ DI AMMISSIONE

La domanda di ammissione al Master va presentata entro il **26/04/2026** utilizzando la procedura online disponibile all'interno della [**pagina web dedicata al Master**](#) e prevede l'inserimento di:

- dati anagrafici e recapiti;
- informazioni relative al titolo di studio;
- curriculum vitae;
- carta d'identità;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione;
- avvenuto pagamento della quota di ammissione (50 €)

La selezione si baserà su valutazione del curriculum vitae.

SEDI

- Università Campus Bio-Medico di Roma
Via Álvaro del Portillo, 21 – 00128 – Roma
- UCBM Academy
Via Giacomo Dina, 36 – 00128 – Roma



Scadenza ammissioni
26/04/2026

Pubblicazione graduatoria
ammessi
entro il **04/05/2026**

Inizio lezioni
22/05/2026

IL PERCORSO

Il Master è strutturato in **7 aree tematiche** che prevedono forme integrate di attività teoriche, apprendimento individuale, esperienze pratiche e approfondimento di casi di studio e di attualità:

1. Integrazione tra bioeconomia blue e sicurezza energetica
2. Governance in Complexity e politiche energetiche
3. Tecnologie per l'energia e la blue economy
4. Sostenibilità e innovazione nell'economia blu
5. Finanza e investimenti nella blue economy - Modelli economici per la bioeconomia blu
6. Portualità commerciale e portualità turistica
7. Pesca e acquacoltura sostenibili e competitive

TIROCINIO

La finalità del tirocinio curriculare è il completamento delle conoscenze teoriche acquisite durante il Master con una concreta esperienza operativa da svolgersi presso enti o aziende che collaborano con il Master. Eventuali riconoscimenti totali o parziali dell'attività di tirocinio, per i partecipanti lavoratori, potranno essere valutati dalla Direzione Scientifica.



Il Master offre inoltre l'opportunità di accedere a **due servizi premium in modalità online**, pensati per ampliare e consolidare l'esperienza formativa:

- un percorso di **coaching individuale** con un Executive Coach della International Coaching Federation, articolato in tre incontri da 1 ora ciascuno. Il percorso di coaching individuale rappresenta un'opportunità preziosa per migliorare la propria efficacia personale e professionale, potenziare la consapevolezza del proprio ruolo, trasformare l'apprendimento in azioni concrete, con obiettivi specifici definiti direttamente dal coachee.
- il laboratorio **“Team Development Lab”** della durata di 6 ore. Il laboratorio accompagna i partecipanti ad affinare lo sguardo su dinamiche relazionali, su pattern ripetitivi, su alleanze e aree cieche di un team. Il focus si sposta dalla performance episodica alla capacità del team di rigenerarsi nel tempo, imparando dai momenti critici e generando nuove energie.

I due servizi sono proposti in **formula opzionale** e dedicata ai partecipanti del Master, con **quota agevolata**.

I PARTNER DEL MASTER



UCBM ACADEMY Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

E-mail: ucbmacademy@unicampus.it

<https://ucbmacademy.unicampus.it/>

Tel. (+39) 06.22541.9300 - Fax (+39) 06.22541.1900