



UniBa

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BARI
ALDO MORO



DIPARTIMENTO JONICO IN
"SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI
DEL MEDITERRANEO:
SOCIETÀ, AMBIENTE, CULTURE"

REGOLAMENTO DIDATTICO del
Corso di studio triennale in *Scienze e gestione delle
attività marittime (L-28)*
Dipartimento Jonico in *Sistemi Giuridici ed Economici
del Mediterraneo: società, ambiente, culture*
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
Anno accademico 2024/2025



UniBa

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BARI
ALDO MORO



DIPARTIMENTO JONICO IN
"SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI
DEL MEDITERRANEO:
SOCIETÀ, AMBIENTE, CULTURE"

SOMMARIO

Art. 1 – Indicazioni generali del Corso di Studio

Art. 2 – Obiettivi formativi specifici, risultati di apprendimento attesi e sbocchi occupazionali

Art. 3 – Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale

Art. 4 – Descrizione del percorso formativo e dei metodi di accertamento

Art. 5 – Trasferimenti in ingresso e passaggi di corso

Art. 6 – Opportunità offerte durante il percorso formativo

Art. 7 – Prova finale

Art. 8 – Assicurazione della qualità

Art. 9 – Norme finali



UniBa

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BARI
ALDO MORO



DIPARTIMENTO JONICO IN
"SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI
DEL MEDITERRANEO:
SOCIETÀ, AMBIENTE, CULTURE"

REGOLAMENTO DIDATTICO del
Corso di studio triennale in *Scienze e gestione delle attività marittime*
Classe di laurea L-28
Dipartimento Jonico in *Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società,
ambiente, culture*
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
Anno accademico 2024/2025

Art. 1 – Indicazioni generali del Corso di Studio

1. Il corso di studio triennale in *Scienze e gestione delle attività marittime* appartiene alla classe di laurea L-28 (*Scienze e tecnologie della navigazione*) emanata con DD.MM. 16 marzo 2007 e s.m.i.
2. La struttura didattica di riferimento del corso di studio è il Dipartimento Jonico in *Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture*, sede amministrativa in via Duomo, 259, Taranto. Le attività didattiche si svolgono presso la Scuola Sottufficiali della Marina Militare (MARISCUOLA - Taranto, largo Lorenzo Bezzi, 1) - con la quale il CdS è in regime di convenzione - e le sedi di Taranto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'indirizzo internet del Corso di Studio è: <https://www.uniba.it/it/corsi/scienze-gestione-attivita-marittime/scienze-e-gestione-delle-attivita-marittime>.
3. Il presente regolamento è redatto in conformità all'ordinamento dell'a.a. 2015-2016, decorre dall'a.a. 2024-2025 e si applica all'intera coorte aa.aa. 2024-2025- 2025-2026 e 2026-2027.
4. Il Coordinatore del corso di studio è la prof.ssa Laura Tafaro e l'organo collegiale di gestione del corso di studio è il Consiglio di Interclasse in *Scienze e Gestione delle Attività Marittime* (SGAM) e in *Scienze Strategiche Marittimo-Portuali* (SSMP).
5. Il Corso di Studio è erogato in lingua italiana.

Art.2 - Obiettivi formativi specifici, risultati di apprendimento attesi e sbocchi occupazionali

1. Gli obiettivi formativi specifici del Corso di studio triennale in *Scienze e gestione delle attività marittime*, in coerenza con gli obiettivi qualificanti della classe di laurea L-28 (*Scienze e tecnologie della navigazione*), sono raggiunti mediante attività formative comuni e specifiche per ogni *curriculum* nei quali il CdS è articolato (tecnico/operativo, ambientale e logistico).
Le attività formative comuni consentono di raggiungere i seguenti obiettivi formativi specifici: conoscenze, competenze ed abilità di base degli strumenti matematici, dei principi e delle leggi della fisica e delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione; della geografia fisica e marina, delle nozioni giuridiche fondamentali o del diritto privato, del diritto della navigazione e dei trasporti marittimi, dell'economia aziendale e della lingua inglese, con particolare riferimento all'inglese dei traffici marittimi.
Le attività formative specifiche dei singoli *curricula* consentono di raggiungere gli ulteriori obiettivi formativi specifici di seguito indicati in corrispondenza di ciascun *curriculum*.
Per il *curriculum* Tecnico/Operativo: conoscenze, competenze ed abilità di base dei metodi di ottimizzazione; dell'oceanografia; delle costruzioni degli impianti navali e marini; della tecnologia dei materiali o delle telecomunicazioni; dell'elettrotecnica e dell'automazione; dell'elettronica applicata; della leadership/team working (per gli studenti militari) o dell'ecologia; della gestione e direzione delle organizzazioni; della navigazione e della meteorologia (militari); della geopolitica e del diritto internazionale del mare (militari).



Per il *curriculum* Ambientale: conoscenze, competenze ed abilità di base della chimica generale e inorganica; della chimica organica; della geologia marina; dell'oceanografia; del diritto amministrativo con elementi di diritto pubblico; dell'ecologia, del diritto civile dell'ambiente; del diritto penale dell'ambiente; del diritto amministrativo dell'ambiente; del diritto processuale penale; delle istituzioni di diritto internazionale e dell'Unione europea.

Per il *curriculum* Logistico: conoscenze, competenze ed abilità di base della chimica generale e inorganica; della chimica organica; dell'oceanografia; del diritto amministrativo con elementi di diritto pubblico; del diritto tributario; del diritto commerciale; del diritto del lavoro; delle istituzioni di diritto internazionale e dell'Unione europea; della ragioneria e contabilità; della merceologia.

I risultati di apprendimento attesi sono diversificati per ciascun *curriculum* e comprendono l'acquisizione del metodo scientifico, ma anche delle competenze, conoscenze e abilità relative alle attività formative di base di tipo matematico, fisico, informatico e chimico; caratterizzanti di tipo geologico e geofisico, ingegneristico, giuridico ed economico-aziendale; affini-integrative di tipo scientifico, ingegneristico, giuridico ed economico-aziendali.

2. Per gli iscritti militari, gli sbocchi occupazionali sono quelli previsti per i Sottufficiali nel ruolo di Marescialli della Marina Militare. I laureati militari saranno pertanto destinati ai settori che costituiscono la componente "istituzionale" del Pil generato dal sistema marittimo nazionale: la Marina Militare, le Capitanerie di porto e le Autorità portuali che gestiscono i principali porti italiani.

Per gli iscritti non militari, i laureati avranno vaste possibilità di impiego, considerando che il Pil generato dal sistema marittimo nazionale è alto ed è comprensivo della componente sia industriale, sia manifatturiera, sia terziaria legata alla c.d. economia del mare (dai trasporti marittimi alle attività di logistica ed ai servizi portuali, dalla cantieristica alla pesca, alla nautica da diporto).

Nello specifico, per i laureati non militari, gli sbocchi occupazionali non guardano esclusivamente alle realtà lavorative ed occupazionali del Territorio jonico: essi potranno svolgere nell'intero territorio nazionale attività professionali nei settori delle attività marittime in ambiti sia pubblici, sia privati, quali le compagnie di navigazione, le imprese portuali, le agenzie marittime e di spedizione, anche in qualità di esperti nel settore doganale; i ministeri di riferimento e gli Enti di ricerca pubblici e privati.

Per i laureati del *curriculum* tecnico/operativo, mentre i militari potranno operare negli ambiti professionali riservati ai Sottufficiali del ruolo Marescialli della Marina Militare, i non militari potranno operare a terra professionalmente, in particolare, nelle imprese marittime di navigazione, nelle imprese di logistica e trasporto intermodale e multimodale; nelle imprese portuali e della cantieristica navale (e da diporto); nelle imprese di demolizione navale e in tutte le attività operative, quali la gestione della safety e della security.

Per i laureati del *curriculum* ambientale, mentre i militari potranno operare professionalmente nel Corpo delle Capitanerie di porto - Guardia Costiera, i non militari potranno operare professionalmente a terra nei settori relativi alla crescita sostenibile nei settori marino e marittimo (c.d. Crescita Blu) e della Blue Economy.

Per i laureati del *curriculum* Logistico, essi potranno operare professionalmente a terra nelle imprese portuali e terminaliste, in quelle di trasporto intermodale e multimodale e della logistica (in particolare nelle imprese ausiliarie dell'attività armatoriale), con competenze manageriali e gestionali, in special modo contabili e tributarie.

[Art. 3 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale](#)

1. Il Corso di Studio è ad accesso libero.



2. I requisiti di ammissione al corso di studio in *Scienze e gestione delle attività marittime* sono disciplinati dalla vigente normativa nazionale e d'Ateneo, oltre che dal regolamento didattico del corso di studio.

Nello specifico, per gli studenti non militari, per essere ammessi al Corso di laurea occorre aver conseguito il diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o altro titolo di studio (estero) equipollente.

Per i sottufficiali della Marina Militare le modalità di accesso al corso di laurea sono stabilite, secondo proprie procedure, dalla Marina Militare.

3. Per tutti gli iscritti (militari e non militari) è previsto un test di verifica delle conoscenze iniziali (cc.dd. saperi minimi) secondo la normativa vigente, il quale non pregiudica l'iscrizione al corso di studio (che non è a numero programmato).

Il test di accertamento delle conoscenze di ingresso è somministrato mediante il sistema di correzione automatica a griglia ottica Speedytest con apposizione di codici a barre. Esso comprende test a risposta multiple di tipo logico-matematico e ulteriori quesiti (di cultura generale) vertenti sulle conoscenze iniziali indispensabili per affrontare con successo il percorso formativo per un totale di 30 quesiti - di cui 20 di tipo logico-matematico e 10 di cultura generale - a risposta multipla, con quattro opzioni di scelta. Ad ogni risposta esatta viene attribuito un punto; alle risposte errate o non fornite dallo studente non viene attribuito alcun punteggio. Vengono concessi 60 (sessanta) minuti quale tempo a disposizione degli studenti per lo svolgimento del test; in presenza di un punteggio finale complessivo pari o superiore almeno a 16/30 (sedici/30) viene attribuita valutazione positiva del test.

Nel caso in cui la verifica delle conoscenze iniziali richieste per l'accesso non sia positiva, gli OFA dello studente sono considerati colmati nell'ipotesi in cui egli superi con esito positivo, al primo anno di corso, almeno l'esame relativo all'insegnamento di matematica (MAT/05) previsto al primo semestre del primo anno di corso. In assenza di superamento di detto esame, lo studente non potrà sostenere gli esami di profitto relativi ad altri insegnamenti.

Il mancato soddisfacimento degli OFA al primo anno di corso, pur non pregiudicando l'iscrizione al secondo anno, ne condiziona lo svolgimento in quanto lo studente che non abbia soddisfatto gli OFA al primo anno di corso non potrà sostenere gli esami previsti al secondo anno.

Art. 4 - Descrizione del percorso formativo e dei metodi di accertamento

1. Il Corso di studio è articolato in tre *curricula*: tecnico/operativo, ambientale e logistico e le relative attività formative si diversificano sin dal primo anno.

2. Di seguito si elencano, specificandone il *curriculum*, le attività formative del Corso di Studio in *Scienze e gestione delle attività marittime* per la coorte a.a. 2024-2025 e si riportano sinteticamente (rinviando alle schede Syllabus di ciascun insegnamento pubblicate sul sito web del corso di studio per la descrizione dettagliata) i relativi obiettivi formativi:

OBIETTIVI FORMATIVI DEGLI INSEGNAMENTI PER IL CORSO DI STUDIO IN *SCIENZE E GESTIONE DELLE ATTIVITÀ MARITTIME* PER LA COORTE A.A. 2024-2025

Attività formativa (A.F.)	Obiettivi formativi
Matematica A.F. di base obbligatoria per tutti i <i>curricula</i>	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti le competenze teoriche, metodologiche ed applicative di base nelle aree fondamentali - negli ambiti di pertinenza e conformemente agli obiettivi formativi complessivi del CdS - dell'analisi matematica e della geometria analitica, indispensabili per affrontare gli ulteriori insegnamenti di ambito matematico ed ingegneristico previsti dal piano di studio.



Metodi di ottimizzazione A. F. di base obbligatoria per il <i>curriculum Tecnico-operativo</i>	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti le le competenze teoriche, metodologiche ed applicative di base dei metodi di ottimizzazione negli ambiti di pertinenza e conformemente agli obiettivi formativi complessivi del CdS.
Fisica A.F. di base obbligatoria per tutti i <i>curricula</i>	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze, competenze ed abilità di base dei principi e delle leggi della fisica relativamente agli ambiti di pertinenza del percorso formativo e conformemente agli obiettivi formativi generali complessivi del CdS.
Chimica generale ed inorganica A.F. di base obbligatoria per <i>curricula Ambientale e Logistico</i>	L'attività formativa ha l'obiettivo di trasmettere agli studenti metodi e contenuti di base della Chimica Generale ed Inorganica di carattere sia teorico-generale, sia più specifici ed applicati in vari ambiti tecnologici o ambientali negli ambiti di pertinenza e conformemente agli obiettivi formativi complessivi del CdS, indispensabili per gli ulteriori insegnamenti di ambito chimico e ingegneristico previsti dal piano di studio.
Chimica organica A.F. di base obbligatoria per <i>curricula Ambientale e Logistico</i>	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze di base dei composti organici e della loro reattività, nonché su alcune classi di composti di interesse applicativo e su inquinanti organici acquatici, conformemente agli obiettivi formativi generali complessivi del CdS.
ICT (Tecnologia dell'informazione e della comunicazione) A.F. di base obbligatoria per tutti i <i>curricula</i> , con CFU differenziati	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire allo studente conoscenze di base nell'ambito dell'Information and Communication Technologies (ICT), nonché competenze di base tecnologiche relative alle nuove tecnologie informatiche e abilità organizzative relative alle capacità di gestire progetti software negli ambiti di pertinenza del percorso formativo e conformemente agli obiettivi formativi complessivi del CdS.
Geologia marina A.F. di base obbligatoria per <i>curriculum Ambientale</i>	L'attività formativa ha l'obiettivo di: - fornire conoscenze di base di Geologia Marina, con particolare riguardo ai materiali e ai processi che interessano i fondali marini; - far acquisire competenze utili per la corretta raccolta di dati oceanografici, e per la loro analisi, elaborazione e rappresentazione.
modulo di Geografia fisica marina + modulo Oceanografia (<i>prova integrata</i>) A.F. caratterizzante obbligatoria per <i>curricula Tecnico operativo e Logistico</i>	Modulo di Geografia fisica marina L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze di base per lo studio del paesaggio fisico marino e costiero, della sua evoluzione e della sua dinamica e relative all'aspetto applicativo della geomorfologia nell'ambito di una corretta gestione dell'ambiente marino e costiero. Modulo di Oceanografia L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze di base sui processi fisici e sulla dinamica degli oceani (correnti, maree e onde), sulle interazioni degli oceani con l'atmosfera e sugli scambi di materia/energia in mare e lungo le zone costiere, e sull'analisi di dati meteo-marini.
Navigazione e meteorologia A.F. caratterizzante obbligatoria per <i>curricula Ambientale e Logistico</i> (per i	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire metodi, conoscenze, competenze ed abilità di base della navigazione e della meteorologia, conformemente agli obiettivi formativi generali complessivi del CdS.



militari anche per <i>curriculum</i> tecnico-operativo)	
Costruzioni impianti navali e marini I A.F. caratterizzante obbligatoria per <i>curriculum</i> tecnico-operativo	L'attività formativa ha l'obiettivo di far acquisire allo studente le nozioni basilari inerenti alla nomenclatura/costruzioni navali e degli impianti installati a bordo delle navi, conformemente agli obiettivi formativi generali complessivi del CdS.
Costruzioni impianti navali e marini II A.F. caratterizzante obbligatoria per <i>curriculum</i> tecnico-operativo	L'attività formativa ha l'obiettivo di far acquisire allo studente competenze approfondite inerenti la nomenclatura/costruzioni ed impianti installati a bordo delle navi, conformemente agli obiettivi formativi generali complessivi del CdS.
Tecnologia dei materiali A.F. caratterizzante obbligatoria per <i>curriculum</i> tecnico-operativo (<i>a scelta con Telecomunicazioni</i>)	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire conoscenze, competenze ed abilità di base teoriche e pratiche per interpretare le correlazioni tra struttura atomica/molecolare, microstruttura, macrostruttura e comportamento dei materiali, per comprendere le principali tecniche di caratterizzazione fisico-chimica, morfologica e meccanica dei materiali da costruzione e per la diagnosi del loro degrado negli ambiti di pertinenza del percorso formativo e conformemente agli obiettivi formativi complessivi del CdS.
Telecomunicazioni A.F. caratterizzante obbligatoria per <i>curriculum</i> tecnico-operativo (<i>a scelta con Tecnologia dei materiali</i>)	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire conoscenze, competenze ed abilità di base dei fenomeni legati alle Telecomunicazioni e ai sistemi che ne permettono la realizzazione, al fine di consentirne un utilizzo agevole nelle future destinazioni d'impiego, con specifico riferimento ai sistemi di Radiocomunicazione Marittimi (GMDSS).
Nozioni giuridiche fondamentali A.F. caratterizzante obbligatoria per <i>curriculum</i> tecnico-operativo	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze, abilità e competenze sulle nozioni giuridiche fondamentali introduttive alle scienze giuridiche, anche quale base indispensabile per gli ulteriori insegnamenti di ambito giuridico previsti dal piano di studio.
Diritto privato A.F. caratterizzante obbligatoria per <i>curricula</i> Ambientale e Logistico	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze, abilità e competenze relative alle più rilevanti problematiche del diritto privato – attuale e futuro – nell'attuale contesto di crisi della statualità del diritto e di globalizzazione anche giuridica, anche quale base indispensabile per gli ulteriori insegnamenti di ambito giuridico previsti dal piano di studio.
Diritto civile dell'ambiente A.F. caratterizzante obbligatoria per <i>curriculum</i> Ambientale	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze, abilità e competenze relative alle più rilevanti problematiche del diritto dei <i>cives</i> – attuale e futuro – dell'ambiente con al centro le esigenze di tutela della persona e dell'ambiente, anche in prospettiva intergenerazionale, alla luce del valore normativo della dignità umana, con specifico riferimento all'ambiente marino.
Diritto commerciale A.F. caratterizzante obbligatoria per <i>curriculum</i> Logistico	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze, abilità e competenze relative alle attività economiche imprenditoriali in tutte le forme, individuali e collettive e la metodologia di studio per la comprensione del fenomeno dell'impresa in tutte le sue possibili articolazioni, negli ambiti di pertinenza del percorso formativo.
Diritto della navigazione e	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti nozioni di base



dei trasporti marittimi A.F. di base obbligatoria per tutti i <i>curricula</i> , con CFU differenziati	sulla regolamentazione giuridica dei trasporti marittimi nella sfera pubblicistica e privatistica, con la conoscenza delle fonti internazionali e interne e delle principali istituzioni pubbliche e private preposte alla navigazione, conformemente agli obiettivi formativi complessivi del CdS.
Diritto amministrativo con elementi diritto pubblico A.F. di base obbligatoria per i <i>curricula</i> , Ambientale e Logistico	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze, abilità e competenze istituzionali del diritto amministrativo e del diritto pubblico negli ambiti di pertinenza del percorso formativo e conformemente agli obiettivi formativi generali complessivi del CdS.
Diritto tributario A.F. di base obbligatoria per il <i>curriculum</i> Logistico	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze, abilità e competenze delle fondamentali problematiche della materia tributaria e della disciplina fiscale con specifico riferimento agli ambiti di pertinenza del percorso formativo
Economia aziendale Civili A.F. di base obbligatoria per tutti i <i>curricula</i>	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze di base sull'azienda e sui suoi elementi caratterizzanti rappresentati dai mezzi, dalle persone e dall'organizzazione, al fine di sviluppare le competenze di base circa la struttura e il funzionamento delle organizzazioni in cui troveranno collocazione lavorativa dopo la laurea.
Economia aziendale Militari A.F. di base obbligatoria per tutti i <i>curricula</i>	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti i concetti basilari dell'economia e dell'organizzazione aziendale e le conoscenze essenziali inerenti all'organizzazione del Ministero della Difesa e delle FF.AA., con particolare riferimento alla M.M. e alle principali norme che regolano la vita militare.
Ragioneria e contabilità A.F. di base obbligatoria per il <i>curriculum</i> Logistico	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze, abilità e competenze sul sistema informativo delle aziende, strettamente interrelato con la gestione e l'organizzazione delle aziende stesse, con specifico riferimento al sistema di contabilità aziendale, negli ambiti di riferimento del percorso formativo.
Gestione e direzione delle organizzazioni A.F. di base obbligatoria per il <i>curriculum</i> Tecnico operativo	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze, abilità e competenze del pensiero manageriale moderno, al fine di saper utilizzare strumenti e modelli di analisi delle realtà d'impresa, fornendo una visione unitaria della struttura e del funzionamento delle imprese negli ambiti di competenza e conformemente agli obiettivi formativi complessivi del CdS.
Introduzione di geopolitica e diritto internazionale del mare A.F. affine/integrativa obbligatoria per <i>curriculum</i> Logistico (per i militari anche per <i>curricula</i> Tecnico-operativo e Ambientale)	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze, abilità e competenze sulla governance mondiale dei mari, in modo da consentire agli studenti di acquisire una visione ampia e realistica della marittimità in tutte le sue declinazioni storiche, giuridiche e geopolitiche, con un focus particolare sulla situazione degli spazi marittimi dell'Italia e del "Mediterraneo allargato", tenendo anche conto della strategia marittima europea, della prassi e della giurisprudenza internazionale nonché della crisi del Mar Nero.
Ecologia A.F. affine/integrativa obbligatoria per <i>curriculum</i> Ambientale (per i civili anche per <i>curriculum</i> Tecnico)	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire allo studente le conoscenze di base che riguardano il funzionamento degli ecosistemi, con particolare riguardo all'ecosistema marino.



<i>operativo).</i>	
Elettrotecnica ed elementi di automazione A.F. affine/integrativa obbligatoria per <i>curriculum</i> Tecnico-operativo	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze, competenze e abilità di base dell'Elettrotecnica e dei suoi principali campi di applicazione nonché dell'automazione negli ambiti di riferimento e conformemente agli obiettivi formativi complessivi del CdS.
Elettronica applicata A.F. affine/integrativa obbligatoria per <i>curriculum</i> Tecnico-operativo	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze, competenze e abilità di base dell'elettronica analogica e digitale mediante lo studio delle tecnologie e dei dispositivi microelettronici, degli amplificatori operazionali (applicazioni ad elaborazione lineare e non lineare di segnali analogici), dei convertitori analogico-digitali, dei sistemi digitali in tecnologia CMOS (dalle porte logiche elementari fino a sistemi logici complessi come le memorie RAM e ROM), negli ambiti di riferimento e conformemente agli obiettivi formativi complessivi del CdS.
Leadership/Team working A.F. affine/integrativa obbligatoria per <i>curriculum</i> Tecnico-operativo (solo militari)	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti conoscenze di base della corretta gestione della leadership e di sviluppare competenze e abilità relative alla capacità di team working negli ambiti di riferimento e conformemente agli obiettivi formativi complessivi del CdS.
Diritto del lavoro A.F. affine/integrativa obbligatoria per <i>curriculum</i> Logistico	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire allo studente una preparazione di base per la conoscenza delle problematiche in tema di diritto del lavoro, con specifico riferimento alla disciplina del lavoro prestato in ambito nautico e alle dipendenze di pubbliche amministrazioni.
Diritto amministrativo dell'ambiente A.F. affine/integrativa obbligatoria per <i>curriculum</i> Ambientale	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti gli strumenti giuridici necessari per comprendere, da un punto di vista teorico e pratico, i principi, i procedimenti amministrativi, le situazioni giuridiche soggettive e i principali istituti del diritto amministrativo dell'ambiente con specifico riferimento agli ambiti di pertinenza del CdS.
Istituzioni di diritto internazionale e dell'Unione Europea A.F. affine/integrativa obbligatoria per <i>curricula</i> Ambientale e Logistico	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze, competenze ad abilità relative alle fonti, ai principi ed ai principali istituti di diritto internazionale e di diritto dell'Unione europea, con specifico riferimento agli ambiti di pertinenza del CdS.
Diritto processuale penale A.F. affine/integrativa obbligatoria per <i>curriculum</i> Ambientale	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze, competenze ad abilità di base relative alla disciplina del processo penale italiano, con particolare riferimento ai principi generali e ai profili statici del processo (soggetti, atti, prove, misure cautelari e precautelari), nonché al suo sviluppo dinamico (indagini preliminari, udienza preliminare, procedimenti speciali, processo minorile, giudizio, impugnazioni), con specifico riferimento agli ambiti di pertinenza del CdS.
Diritto penale dell'ambiente A.F. affine/integrativa obbligatoria per <i>curriculum</i> Ambientale	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze, competenze ad abilità di base relative al diritto penale ambientale, ai suoi principi fondamentali ed alle più rilevanti fattispecie incriminatrici poste a tutela delle risorse ambientali, con specifico riferimento agli ambiti di pertinenza del CdS.
Merceologia	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze,



A.F. affine/integrativa obbligatoria per <i>curriculum</i> Logistico	competenze ad abilità di base relative alla merceologia, con specifico riferimento agli ambiti di pertinenza del CdS.
Tirocinio formativo e di orientamento + stage, per un totale di 15 CFU A.F. obbligatoria per tutti i <i>curricula</i>	L'attività formativa ha l'obiettivo di far acquisire la capacità di applicare le conoscenze teoriche e la metodologia acquisite con le altre attività formative negli ambiti e nei settori delle attività marine e marittime.
PROVA FINALE A.F. obbligatoria per tutti i <i>curricula</i>	L'attività formativa ha l'obiettivo di completare la formazione conformemente agli obiettivi formativi complessivi del corso di studio e deve essere inerente agli ambiti di pertinenza del percorso formativo.
ATTIVITÀ A SCELTA A.F. obbligatoria per tutti i <i>curricula</i>	L'attività formativa ha l'obiettivo di completare la formazione conformemente agli obiettivi formativi complessivi del corso di studio e deve essere inerente agli ambiti di pertinenza del percorso formativo.

3. Di seguito si elenca, specificandone il *curriculum*, il percorso formativo del Corso di Studio in *Scienze e gestione delle attività marittime* per la coorte a.a. 2024-2025 (rinviando alle schede Syllabus di ciascun insegnamento pubblicate sul sito web del corso di studio per le informazioni dettagliate) per gli studenti/studentesse impegnati/e a tempo pieno:

[Corso di studio in Scienze e gestione delle attività marittime: percorso formativo previsto per studenti/studentesse impegnati/e a tempo pieno per la coorte a.a. 2024-2025:](#)

CURRICULUM TECNICO/OPERATIVO

PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Matematica	MAT/05	TOT 12	A	O e/o S	NO
Nozioni giuridiche fondamentali	IUS/01	TOT 6	B	O e/o S	NO
Diritto della navigazione e dei trasporti marittimi	IUS/06	TOT 12	B	O e/o S	NO
Economia Aziendale	SECS-P/07	TOT 6	B	O e/o S	NO

PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Fisica	FIS/01	TOT 9	A	O e/o S	No
Metodi di ottimizzazione	MAT/05	TOT 12	A	O e/o S	MATEMATICA
Elettrotecnica ed elementi di automazione	ING-IND/31	TOT 12	C	O e/o S	MATEMATICA



SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Costruzioni impianti navali e marini I	ING-IND/02	TOT 6	B	O e/o S	NO
Costruzioni impianti navali e marini II	ING-IND/02	TOT 6	B	O e/o S	NO
Gestione e direzione delle organizzazioni	SECS-P/08	TOT 6	B	O e/o S	NO
Tecnologia dei Materiali (Curriculum Tecnico)	ING-ND/22	TOT 6	B	O e/o S	NO
Telecomunicazioni (Curriculum Operativo)	ING-INF/03	TOT 6	B	O e/o S	NO

SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
ICT (Tecnologie dell'informazione e della comunicazione)	INF/01	TOT 12	A	S	NO
Elettronica applicata	ING-INF/01	TOT 9	C	S	Elettrotecnica ed elementi di automazione
Introduzione di geopolitica e diritto internazionale del mare (militari)	IUS/13	TOT 6	D	O e/o S	NO
Maritime English	L-LIN/12	TOT 8	F	O e/o S	NO

TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Navigazione e meteorologia (militari)	ICAR/06	TOT 12	B	O e/o S	NO
Geografia fisica marina (modulo di prova integrata)	GEO/04	TOT 6 5 LEZ + 1 LAB	B	O e/o S	NO
Oceanografia (modulo di prova integrata)	GEO/12	TOT 6	B	O e/o S	NO
Leadership/Team working (militari)	M-PSI/01	TOT 9	D	O e/o S	NO
Ecologia (civili)		TOT 9 8 LEZ + 1 LAB	D	S	NO

TERZO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Tirocini formativi e di orientamento		TOT 10	F		
STAGE		TOT 5	F		
PROVA FINALE		TOT 4	E		
ATTIVITÀ A SCELTA		TOT 18	D		



CURRICULUM AMBIENTALE
PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Matematica	MAT/05	TOT 12	A	O e/o S	NO
Diritto privato	IUS/01	TOT 8	B	O e/o S	NO
Diritto della navigazione e dei trasporti marittimi	IUS/06	TOT 8	B	O e/o S	NO
Economia Aziendale	SECS-P/07	TOT 6	B	O e/o S	NO

PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Fisica	FIS/01	TOT 9	A	O e/o S	NO
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	TOT 6	A	O e/o S	NO
Diritto amministrativo con elementi di diritto pubblico	IUS/10	TOT 8	B	O e/o S	NO
Istituzioni di diritto internazionale e dell'Unione Europea	IUS/13	TOT 6	C	O e/o S	NO

SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Diritto civile dell'ambiente	IUS/01	TOT 6	B	O	NO
Diritto penale dell'ambiente	IUS/17	TOT 6	C	O	NO
Diritto processuale penale	IUS/16	TOT 6	C	O e/o S	NO
Geologia marina	GEO/02	TOT 6 5 LEZ + 1 LAB	B	O	NO

SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
ICT (Tecnologie dell'informazione e della comunicazione)	INF/01	TOT 9	A	S	NO
Chimica organica	CHIM/06	TOT 9 8 LEZ + 1 LAB	A	O e/o S	Chimica generale e inorganica
Introduzione di geopolitica e diritto internazionale (militari)	IUS/13	TOT 6	D	O e/o S	NO



Diritto amministrativo dell'ambiente	IUS/10	TOT 9	C	O	NO
Maritime English	L-LIN/12	TOT 8	F	O e/o S	NO

TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Navigazione e meteorologia (militari)	ICAR/06	TOT 12	B	O e/o S	NO
Geografia fisica marina	GEO/04	TOT 6 5 LEZ + 1 LAB	B	O e/o S	NO
Oceanografia (militari)	GEO/12	TOT 6	D	O e/o S	NO
Ecologia (civili)		TOT 9 8 LEZ + 1 LAB	C	S	NO

TERZO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Tirocini formativi e di orientamento		TOT 10	F		
STAGE		TOT 5	F		
PROVA FINALE		TOT 4	E		
ATTIVITÀ A SCELTA		TOT 12	D		

CURRICULUM – LOGISTICO

PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Matematica	MAT/05	TOT 12	A	O e/o S	NO
Diritto privato	IUS/01	TOT 6	B	O e/o S	NO
Diritto della navigazione e dei trasporti marittimi	IUS/06	TOT 6	B	O e/o S	NO
Economia Aziendale	SECS-P/07	TOT 6	B	O e/o S	NO

PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Fisica	FIS/01	TOT 9	A	O e/o S	NO
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	TOT 6	A	O e/o S	NO
Diritto amministrativo con elementi di diritto pubblico	IUS/10	TOT 6	B	O e/o S	NO
Istituzioni di diritto internazionale e dell'Unione Europea	IUS/13	TOT 6	C	O e/o S	NO



SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Diritto tributario	IUS/12	TOT 6	B	O	NO
Diritto Commerciale	IUS/04	TOT 6	B	O	NO
Ragioneria e Contabilità	SECS-P/07	TOT 6	B	O e/o S	NO
Merceologia	SECS-P/13	TOT 9	C	O e/o S	NO

SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
ICT (Tecnologie dell'informazione e della comunicazione)	INF/01	TOT 9	A	S	NO
Chimica organica	CHIM/06	TOT 9 8 LEZ + 1 LAB	A	O e/o S	Chimica generale e inorganica
Introduzione di geopolitica e diritto internazionale (militari)	IUS/13	TOT 6	C	O e/o S	NO
Diritto del lavoro	IUS/07	TOT 9	C	O	NO
Maritime English	L-LIN/12	TOT 8	F	O e/o S	NO

TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Navigazione e meteorologia (militari)	ICAR/06	TOT 12	B	O e/o S	NO
Geografia fisica marina (modulo di prova integrata)	GEO/04	TOT 6 5 LEZ + 1 LAB	B	O e/o S	
Oceanografia (modulo di prova integrata)	GEO/12	TOT 6	B	O e/o S	

TERZO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Tirocini formativi e di orientamento		TOT 10	F		
STAGE		TOT 5	F		
PROVA FINALE		TOT 4	E		
ATTIVITÀ A SCELTA		TOT 12	D		

Legenda:

SSD= settore scientifico disciplinare;

CFU (crediti formativi universitari) / ECTS (European Credit Transfer System): **TOT**= cfu totali per insegnamento o altra attività formativa; **LEZ** = cfu orario per lezione frontale; **LAB**= cfu orario per esercitazioni di laboratorio, d'aula etc;

TAF (tipologia attività formativa): **A**= attività formativa di base; **B**= attività formativa caratterizzante; **C - R**= attività formativa affine o integrativa; **D**= attività formativa a scelta dello studente; **E**= Lingua/prova finale; **F**=



altro (ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche, Tirocini formativi e di orientamento, altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del Lavoro); **G**= a scelta autonoma della sede (ambiti di sede); **S**: stage e tirocini; **T**: caratterizzanti transitate ad affini.

MV (modalità di verifica): **O**= orale; **S** = scritto; **I**= idoneità; **F**= solo frequenza.

All'atto dell'immatricolazione o dell'iscrizione ad anni successivi al primo, lo studente può optare per l'impegno pieno o a tempo parziale, in conformità all'art. 35 del RAD. L'opzione per l'impegno a tempo parziale comporta il raddoppio della *durata* legale del Corso di studio (da 3 a 6 anni). Di seguito si elenca, specificandone il *curriculum*, il percorso formativo del Corso di Studio in *Scienze e gestione delle attività marittime* per la coorte a.a. 2024-2025 (rinviando alle schede Syllabus di ciascun insegnamento pubblicate sul sito web del corso di studio per le informazioni dettagliate) per gli studenti/studentesse impegnati/e a tempo parziale:

Corso di studio in *Scienze e gestione delle attività marittime*: percorso formativo previsto per studenti/studentesse impegnati/e a tempo PARZIALE per la coorte a.a. 2024-2025:

CURRICULUM TECNICO/OPERATIVO

PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Matematica	MAT/05	TOT 12	A	O e/o S	NO
Nozioni giuridiche fondamentali	IUS/01	TOT 6	B	O e/o S	NO

PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Fisica	FIS/01	TOT 9	A	O e/o S	NO
Metodi di ottimizzazione	MAT/05	TOT 12	A	O e/o S	MATEMATICA

SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Diritto della navigazione e dei trasporti marittimi	IUS/06	TOT 12	B	O e/o S	NO
Economia Aziendale	SECS-P/07	TOT 6	B	O e/o S	NO

SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Elettrotecnica ed elementi di automazione	ING-IND/31	TOT 12	C	O e/o S	MATEMATICA

TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Costruzioni impianti navali e marini I	ING-IND/02	TOT 6	B	O e/o S	NO
Costruzioni impianti navali e marini II	ING-IND/02	TOT 6	B	O e/o S	NO



TERZO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
ICT (Tecnologie dell'informazione e della comunicazione)	INF/01	TOT 12	A	S	NO
Maritime English	L-LIN/12	TOT 8	E	O e/o S	NO

QUARTO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Gestione e direzione delle organizzazioni	SECS- P/08	TOT 6	B	O e/o S	NO
Tecnologia dei Materiali (Curriculum Tecnico)	ING- IND/22	TOT 6	B	O e/o S	NO
Telecomunicazioni (Curriculum Operativo)	ING- INF/03	TOT 6	B	O e/o S	NO

QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Elettronica applicata	ING- INF/01	TOT 9	C	S	Elettrotecnica ed elementi di automazione
Introduzione di geopolitica e diritto internazionale del mare (militari)	IUS/13	TOT 6	D	O e/o S	NO

QUINTO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Navigazione e meteorologia (militari)	ICAR/06	TOT 12	B	O e/o S	NO
Geografia fisica marina (modulo di prova integrata)	GEO/04	TOT 6 5 LEZ + 1 LAB	B	O e/o S	NO
Oceanografia (modulo di prova integrata)	GEO/12	TOT 6	B	O e/o S	NO

QUINTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
ATTIVITÀ A SCELTA		TOT 18	D	O e/o S	

SESTO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Leadership/Team working (militari)	M-PSI/01	TOT 9	D	O e/o S	NO
Ecologia (civili)	BIO/07	TOT 9 8 LEZ + 1 LAB	D	S	NO
STAGE		TOT 5	F		

**SESTO ANNO – SECONDO SEMESTRE**

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Tirocini formativi e di orientamento		TOT 10	F		
PROVA FINALE		TOT 4	E		

CURRICULUM AMBIENTALE**PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE**

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Matematica	MAT/05	TOT 12	A	O e/o S	NO
Diritto privato	IUS/01	TOT 8	B	O e/o S	NO

PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Fisica	FIS/01	TOT 9	A	O e/o S	NO
Istituzioni di diritto internazionale e dell'Unione Europea	IUS/13	TOT 6	C	O e/o S	NO

SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Diritto della navigazione e dei trasporti marittimi	IUS/06	TOT 8	B	O e/o S	NO
Economia Aziendale	SECS-P/07	TOT 6	B	O e/o S	NO

SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	TOT 6	A	O e/o S	NO
Diritto amministrativo con elementi di diritto pubblico	IUS/10	TOT 8	B	O e/o S	NO

TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Diritto civile dell'ambiente	IUS/01	TOT 6	B	O	NO
Diritto penale dell'ambiente	IUS/17	TOT 6	C	O	NO

TERZO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
ICT (Tecnologie dell'informazione e della comunicazione)	INF/01	TOT 9	A	S	NO



Chimica organica	CHIM/06	TOT 9 8 LEZ + 1 LAB	A	O e/o S	Chimica generale e inorganica
Maritime English	L-LIN/12	TOT 8	E	O e/o S	NO

QUARTO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Diritto processuale penale	IUS/16	TOT 6	C	O e/o S	NO
Geologia marina	GEO/02	TOT 6 5 LEZ + 1 LAB	B	O	NO

QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Introduzione di geopolitica e diritto internazionale (militari)	IUS/13	TOT 6	D	O e/o S	NO
Diritto amministrativo dell'ambiente	IUS/10	TOT 9	C	O	NO

QUINTO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Navigazione e meteorologia (militari)	ICAR/06	TOT 12	B	O e/o S	NO

QUINTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
ATTIVITÀ A SCELTA		TOT 12	D		

SESTO ANNO – PRIMO SEMESTRE

	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Ecologia	BIO/07	TOT 9 8 LEZ + 1 LAB	C	S	NO
Geografia fisica marina	GEO/04	TOT 6 5 LEZ + 1 LAB	B	O e/o S	NO
Oceanografia (militari)	GEO/12	TOT 6	B	O e/o S	NO
STAGE		TOT 5	F		

SESTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Tirocini formativi e di orientamento		TOT 10	F		
PROVA FINALE		TOT 4	E		



CURRICULUM – LOGISTICO

PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Matematica	MAT/05	TOT 12	A	O e/o S	NO
Diritto privato	IUS/01	TOT 6	B	O e/o S	NO

PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Fisica	FIS/01	TOT 9	A	O e/o S	NO
Istituzioni di diritto internazionale e dell'Unione Europea	IUS/13	TOT 6	C	O e/o S	NO

SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Diritto della navigazione e dei trasporti marittimi	IUS/06	TOT 6	B	O e/o S	NO
Economia Aziendale	SECS-P/07	TOT 6	B	O e/o S	NO

SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	TOT 6	A	O e/o S	NO
Diritto amministrativo con elementi di diritto pubblico	IUS/10	TOT 6	B	O e/o S	NO

TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Diritto tributario	IUS/12	TOT 6	B	O	NO
Merceologia	SECS-P/13	TOT 9	C	O e/o S	NO

TERZO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
ICT (Tecnologie dell'informazione e della comunicazione)	INF/01	TOT 9	A	S	NO
Maritime English	L-LIN/12	TOT 8	E	O e/o S	NO



QUARTO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Diritto Commerciale	IUS/04	TOT 6	B	O	NO
Ragioneria e Contabilità	SECS-P/07	TOT 6	B	O e/o S	NO

QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Chimica organica	CHIM/06	TOT 9	A	O e/o S	Chimica generale e inorganica
Introduzione di geopolitica e diritto internazionale (militari)	IUS/13	TOT 6	C	O e/o S	NO
Diritto del lavoro	IUS/07	TOT 9	C	O	NO

QUINTO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Navigazione e meteorologia (militari)	ICAR/06	TOT 12	B	O e/o S	NO

QUINTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
ATTIVITÀ A SCELTA		TOT 12	D		

SESTO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Geografia fisica marina (modulo di prova integrata)	GEO/04	TOT 6 5 LEZ 1 LAB	B	O e/o S	
Oceanografia (modulo di prova integrata)	GEO/12	TOT 6	B	O e/o S	NO
STAGE		TOT 5	F		

SESTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Attività formativa	SSD	CFU/ECTS	TAF	MV	Propedeuticità
Tirocini formativi e di orientamento		TOT 10	F		
PROVA FINALE		TOT 4	E		

Il Consiglio di Corso di Studio valuta, inoltre, l'eventuale proposta da parte degli studenti, di piani di studio individuali, verificando la coerenza del piano proposto con gli obiettivi formativi del Corso di Studio. Tutte le attività sono commisurate ai numeri di crediti per esse previsti nell'ordinamento didattico.



4.a Il Corso di studio è articolato in attività formative per un totale di 180 CFU (crediti formativi universitari) e, al compimento degli studi, si consegue la laurea triennale (primo livello) in *Scienze e gestione delle attività marittime*.

Tutte le attività didattiche si svolgono presso la Scuola Sottufficiali della Marina Militare (Mariscuola – Taranto) e le sedi di Taranto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Per gli studenti militari gli obblighi di frequenza delle lezioni relative agli insegnamenti del Corso di studio sono regolamentati dalla convenzione stipulata fra l'Università degli Studi di Bari e l'Amministrazione Difesa, mentre per gli studenti non militari non sono previsti obblighi di frequenza.

Le attività formative sono organizzate in due periodi distinti dell'anno (semestri), dedicati a lezioni, esercitazioni e laboratori, seguiti da un periodo dedicato alle verifiche e agli esami. A ciascuna attività formativa è attribuito un numero di crediti; essi costituiscono la misura dell'impegno necessario per lo studio degli argomenti oggetto del programma di ciascun insegnamento. L'unità di misura del CFU corrisponde a 25 ore di lavoro complessivo dello studente e comprende 8 ore di didattica in presenza più 17 ore di studio individuale oppure, compatibilmente con le esigenze della struttura ospitante, 15 ore di esercitazioni più 10 ore di studio individuale.

Per tutti gli insegnamenti è previsto un esame finale di profitto che si svolge nelle modalità dettagliate nelle schede Syllabus di ciascun insegnamento pubblicate sul sito web del corso di studio.

Ogni semestre prevede insegnamenti per un determinato numero di crediti formativi universitari (CFU); l'iscrizione ai successivi anni di corso di laurea avviene automaticamente e indipendentemente dal numero di crediti CFU acquisiti con il superamento degli esami.

Il primo semestre inizia nella prima decade di ottobre 2024 e le relative attività didattiche terminano nella terza decade di gennaio 2025; il secondo semestre inizia nella terza decade di febbraio 2025 e le relative attività didattiche terminano nella seconda decade di giugno 2025.

Sono previste le seguenti sessioni di esame:

- prima sessione: 2 appelli nel mese di febbraio/marzo;
- seconda sessione: 2 appelli nel periodo giugno-luglio e 1 appello nel periodo settembre/ottobre;
- sessioni straordinarie nei mesi di novembre 2025 e marzo 2026 su richiesta motivata, al Consiglio di interclasse, della Direzione Studi di Mariscuola, degli studenti o di singoli docenti.

Ciascun insegnamento si svolge durante un semestre e prevede un esame di valutazione finale; tale valutazione è espressa con un voto in trentesimi e, solo per la verifica della conoscenza della lingua inglese, con un giudizio di idoneità.

Il Consiglio di interclasse delibera su eventuali ulteriori verifiche del profitto, da svolgersi durante i corsi relativi a ciascun insegnamento.

Il Consiglio di interclasse delibera, altresì, sullo svolgimento di attività seminariali e sull'attribuzione di crediti formativi universitari (CFU) per la relativa frequenza.

Nelle attività formative sono compresi:

- 8 CFU per la conoscenza di almeno una lingua straniera;
- Da 12 a 18 CFU a libera scelta dello studente;
- 15 CFU per attività di tirocinio/stage da svolgersi secondo la vigente normativa nazionale e di Ateneo;
- 4 CFU per la prova finale che consisterà in un elaborato, preparato sotto la guida di un docente ed eventualmente collegato alle attività di tirocinio/stage.

Il riconoscimento delle conoscenze, delle competenze e delle abilità professionali o esperienze di formazione pregressa, secondo quanto previsto dai DD.MM. 16 Marzo 2007 e dalla L. 240/2010 è deliberato dal Consiglio di interclasse.



4. b Il CdS è erogato in modalità convenzionale e, pertanto, le attività didattiche sono erogate prevalentemente in presenza. Non più di un decimo dei crediti delle attività formative del corso possono essere erogati in modalità telematica (il percorso formativo di ogni studente del corso non può comprendere più di un decimo dei crediti erogati in modalità telematica).
4. c La valutazione del profitto degli/delle studenti/studentesse è espressa con un voto in trentesimi e, solo per la verifica della conoscenza della lingua inglese, con un giudizio di idoneità. L'esame finale di profitto relativo a ciascun insegnamento si svolge nelle modalità dettagliate nelle schede Syllabus di ciascun insegnamento pubblicate sul sito web del corso di studio.

Il Consiglio di interclasse delibera su eventuali ulteriori verifiche del profitto, da svolgersi durante i corsi relativi a ciascun insegnamento.

Le verifiche del profitto devono tendere ad accertare l'adeguata preparazione degli studenti iscritti al corso di studio ai fini della prosecuzione della loro carriera universitaria e della acquisizione da parte loro dei crediti corrispondenti alle attività formative seguite. Le caratteristiche e le modalità di svolgimento delle verifiche del profitto sono stabilite dall'art. 30 del RAD. Esse possono essere orali, scritte ovvero scritte e/o orali. Possono altresì essere previste anche eventuali verifiche intermedie o "esoneri" orali e/o scritti. Tali accertamenti, sempre individuali, devono avere luogo in condizioni che garantiscano l'approfondimento, l'obiettività e l'equità della valutazione in rapporto con l'insegnamento o l'attività seguita e con quanto esplicitamente richiesto ai fini della prova

4. d La conoscenza della lingua inglese è verificata in forma scritta e/o orale, secondo le modalità dettagliate nella scheda Syllabus relativa all'Insegnamento di Maritime English pubblicata sul sito web del corso di studio e la valutazione viene espressa mediante un giudizio di idoneità.

È previsto lo svolgimento di un tirocinio formativo e di uno stage per un totale di 15 CFU (375 ore) da svolgersi, per gli studenti militari, presso comandi, navali e non, delle Forze Armate, ai sensi della convenzione stipulata tra l'Università di Bari e l'Amministrazione Difesa e, per gli studenti non militari, anche in maniera frazionata, presso strutture universitarie, enti ed imprese operanti nei settori delle attività marine e marittime. Per questi ultimi, prima dell'inizio del tirocinio formativo e di orientamento e dello stage, viene concordato con il soggetto ospitante un progetto formativo. Successivamente, vengono nominati sia un tutor aziendale, sia un tutor accademico, quest'ultimo scelto tra i docenti del corso di studio. Il tutor accademico inizialmente valuta la coerenza del progetto formativo con le finalità e gli obiettivi formativi del corso di studio, e, alla fine del tirocinio, verifica la coerenza fra l'attività svolta dal tirocinante ed il progetto formativo precedentemente concordato con la struttura ospitante.

Durante il percorso formativo agli/alle studenti/studentesse è offerta l'opportunità di mobilità internazionale. Le relative informazioni, anche con riferimento alle modalità di verifica di tali periodi di studio all'estero, sono pubblicate sul sito dell'Ateneo e del dipartimento jonico e sono consultabili cliccando sui seguenti link:

Erasmus+ Studio — Italiano (uniba.it)

<https://www.uniba.it/it/internazionale/mobilita-in-uscita>

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/sistemi-giuridici-ed-economici/internazionalizzazione>

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/sistemi-giuridici-ed-economici/internazionalizzazione/mobilita-internazionale/studenti-outgoing-del-dipartimento/erasmus>

Studenti outgoing del Dipartimento — Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture (uniba.it)

Nello specifico, il CdS, su proposta del tutor accademico nominato tra i docenti componenti il Consiglio di interclasse, delibera in merito al riconoscimento delle attività formative conseguite all'estero.



Durante il percorso formativo agli/alle studenti/studentesse è offerta l'opportunità di acquisire ulteriori abilità e competenze mediante attività finalizzate, in particolare, all'acquisizione delle Competenze Trasversali e consistenti in insegnamenti a libera scelta e/o laboratori inseriti nel percorso formativo, utili al raggiungimento di maggiori opportunità di inserimento nel mercato del lavoro. La frequenza ad un Corso delle Competenze Trasversali comporta l'acquisizione di CFU stabilita dal Consiglio di interclasse o dalla struttura didattica di riferimento.

Per tutte le ulteriori attività formative finalizzate all'acquisizione di ulteriori abilità e competenze, sulle richieste degli studenti, in merito al loro riconoscimento e all'eventuale attribuzione di CFU delibera il Consiglio di interclasse o la struttura didattica di riferimento.

4. e È consentita la contemporanea iscrizione degli studenti a due corsi di studio secondo quanto previsto dalla legge n. 33 del 12 aprile 2022 e dai relativi decreti attuativi.
5. Per le attività formative a scelta degli iscritti militari è la Direzione Studi di Mariscuola Taranto che individua, in relazione alle esigenze di formazione del proprio personale, per ciascun *curriculum*, la modalità di acquisizione dei CFU a scelta tra le attività formative curricolari erogate dal Corso di studio in *Scienze e gestione delle attività marittime*.

Per gli studenti non militari, lo studente può acquisire i crediti a scelta con attività formative curricolari erogate dal Corso di studio in Scienze e gestione delle attività marittime o da altro Corso di studio triennale dell'Ateneo o nell'ambito dei corsi di competenze trasversali o con la partecipazione ad altre iniziative formative alla cui progettazione e realizzazione l'Ateneo abbia concorso, con la relativa attribuzione di CFU deliberata dalla struttura didattica di riferimento o dal Consiglio di interclasse a seguito di positiva valutazione di conformità con gli obiettivi formativi del cds.

Ciascuno studente propone al Consiglio di corso di interclasse come intende acquisire i crediti a scelta e quest'ultimo, previa valutazione della congruità con gli obiettivi formativi del corso di studio, si esprime in merito alla possibilità della loro all'attribuzione.

Per quanto non espressamente indicato, si rimanda alla normativa nazionale e di Ateneo.

6. Non è consentita la ripetizione, con eventuale modifica della relativa valutazione, di una prova già superata.

Art. 5 – Trasferimenti in ingresso e passaggi di corso

1. I criteri e le modalità per garantire l'esercizio della mobilità (trasferimento da altro corso di laurea della stessa o di altre Università o svolgimento di attività formative in altro ateneo italiano o straniero) degli studenti sono stabiliti dal Consiglio di interclasse.

Il riconoscimento degli esami sostenuti nel Corso di laurea di provenienza, mediante conversione di crediti, è deliberato dal Consiglio di interclasse anche attraverso l'adozione di un piano di studi individuale.

Il Consiglio di interclasse delibera altresì sul riconoscimento della carriera percorsa da studenti che abbiano già conseguito il titolo di studio presso l'Ateneo o in altra università italiana e che chiedano, contestualmente all'iscrizione, l'abbreviazione degli studi. Questa può essere concessa previa valutazione e convalida dei crediti formativi considerati riconoscibili in relazione al corso di studio prescelto. Relativamente al trasferimento degli studenti da un corso di studio ad un altro, ovvero da una Università ad un'altra, è assicurato il riconoscimento del maggior numero possibile dei crediti già acquisiti dallo studente, anche ricorrendo eventualmente a colloqui per la verifica delle conoscenze effettivamente possedute e garantendo il rispetto del principio della prevalenza della sostanza sulla forma rispetto alla denominazione delle discipline. Il mancato riconoscimento di crediti deve essere adeguatamente motivato.

Il colloquio di convalida non è dovuto per il riconoscimento di esami con la medesima denominazione cui corrispondano crediti in misura differente, purché la differenza di crediti sia pari o inferiore ai 3 CFU.



Possono essere riconosciute come crediti le conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Ateneo abbia concorso.

Art. 6 - Opportunità offerte durante il percorso formativo

1. Gli studenti possono svolgere attività formative presso altre Università, nazionali o estere, e chiedere il riconoscimento dei crediti acquisiti presso di esse. Le relative informazioni sono pubblicate sul sito dell'Ateneo e del dipartimento jonico e sono consultabili cliccando sui seguenti link:

Erasmus+ Studio — Italiano (uniba.it)

<https://www.uniba.it/it/internazionale/mobilita-in-uscita>

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/sistemi-giuridici-ed-economici/internazionalizzazione>

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/sistemi-giuridici-ed-economici/internazionalizzazione/mobilita-internazionale/studenti-outgoing-del-dipartimento/erasmus>

Studenti outgoing del Dipartimento — Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture (uniba.it)

Nello specifico, sono ivi pubblicati il bando relativo alla mobilità studentesca ai fini di studio e l'elenco delle destinazioni. Inoltre, al link

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/sistemi-giuridici-ed-economici/internazionalizzazione>,

è consultabile il regolamento d'Ateneo per la mobilità degli studenti Erasmus +.

Sul sito del dipartimento jonico sono altresì pubblicate le convenzioni stipulate dal medesimo dipartimento (al quale il corso di studio afferisce) ai fini della mobilità internazionale degli studenti, con l'indicazione della data della stipula, della scadenza, del docente del dipartimento responsabile dell'accordo, del codice del Paese, del codice dell'Istituzione partner e dell'Ateneo

Ciascuno dei docenti componenti il Consiglio di corso di studio può essere nominato dal Consiglio tutor accademico nell'ambito dei programmi internazionali di mobilità di Ateneo con gli Atenei con i quali sono state stipulate specifiche convenzioni, consultabili al link:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/sistemi-giuridici-ed-economici/internazionalizzazione/mobilita-internazionale/studenti-outgoing-del-dipartimento/erasmus>.

2. Nel percorso formativo ampio spazio è riservato alle attività di tirocinio formativo, ritenuto fondamentale per l'acquisizione non solamente degli strumenti teorici e della relativa metodologia, ma anche della capacità di applicare tali conoscenze negli ambiti e nei settori delle attività marine e marittime. Il piano degli studi prevede per tutti gli studenti lo svolgimento di un tirocinio formativo e di uno stage, per un totale di 15 CFU.

Il Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture, allo scopo di agevolare le scelte professionali dei propri studenti mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro, promuove iniziative finalizzate ad ampliare, per i propri studenti, le opportunità di tirocini e di stage, quale importante occasione per acquisire professionalità, arricchire il proprio curriculum e mettersi in contatto con le imprese anche in vista di un eventuale sbocco occupazionale.

Le attività di assistenza agli studenti finalizzate allo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage) sono definite dall'Ateneo, dal Dipartimento Jonico e dal Consiglio di interclasse ai sensi della vigente normativa universitaria nazionale e di Ateneo.

Per gli iscritti militari il tirocinio formativo e lo stage sono effettuati presso comandi, navali e non, delle Forze Armate, ai sensi della convenzione stipulata tra l'Università di Bari e l'Amministrazione Difesa, per gli studenti non militari sono realizzati presso strutture universitarie, enti ed imprese private e pubbliche - di rilevanza anche nazionale - operanti



nei settori delle attività marine e marittime con i quali sono a tal fine stipulate apposite convenzioni, secondo la vigente normativa universitaria nazionale e d'Ateneo.

L'elenco completo delle convenzioni di tirocinio attivate dal Dipartimento Jonico, presso le quali gli studenti possono effettuare le attività di tirocinio formativo e di orientamento e di stage previste dai rispettivi piani di studio è consultabile al link:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/sistemi-giuridici-ed-economici/didattica/tirocinio-formativo>.

I tirocini si svolgono secondo modalità stabilite dal relativo regolamento, pubblicato sul sito del Dipartimento jonico e consultabile in:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/sistemi-giuridici-ed-economici/didattica/tirocinio-formativo>.

3. L'attività di orientamento non si esaurisce con la fase iniziale di ingresso nel CdS, ma prosegue nell'arco dell'intero percorso formativo.

Le attività di orientamento e di tutorato *in itinere* sono effettuate dai docenti, titolari degli insegnamenti, secondo le modalità stabilite dal Consiglio interclasse al fine di supportare, in particolare, gli studenti che segnalano difficoltà di apprendimento e/o di organizzazione dello studio o con disabilità e sono effettuate, oltre che con le modalità tradizionali, anche mediante piattaforma e-learning Uniba (Moodle) o di altra equivalente messa a disposizione dall'Ateneo e con attività di tipo interattivo.

Tali attività sono svolte con modalità differenziate per gli studenti non militari e militari; per questi ultimi, tali attività sono concordate con la Direzione Studi della Scuola sottufficiali, in modo da rendere possibile il loro svolgimento in giorni e orari compatibili con le attività formative non universitarie effettuate quotidianamente dagli allievi.

Si segnala che l'Ateneo annualmente bandisce posti di tutorato didattico e di tutorato di sostegno tra pari (vedi sito www.uniba.it) e che il CdS ha partecipato, dal 2023, all'iniziativa di Ateneo relativa alla strategia di prevenzione e all'attività di recupero degli studenti inattivi e fuoricorso mediante una proposta di percorsi di didattica integrativa e di recupero nelle discipline di base e caratterizzanti del corso di studio che prevede, in particolare, attività di tutorato, esercitazioni di tipo pratico e la diffusione di materiale didattico, anche tramite piattaforma informatica Microsoft Teams, al fine di favorire il recupero dei ritardi nel percorso formativo degli studenti che hanno difficoltà ad organizzare lo studio e hanno conseguito risultati negativi nelle prime prove di profitto o non hanno sostenuto le prove per una intera sessione di esame e, a causa di questi elementi, si sentono inadatti al corso di laurea scelto e abbandonano gli studi.

4. La didattica personalizzata e individualizzata (DSA e studenti /studentesse disabili) è realizzata in conformità con la vigente normativa e le linee guida di Ateneo consultabili al seguente link:

Servizi agli studenti disabili e DSA — Italiano (uniba.it)

<https://www.uniba.it/it/studenti/servizi-per-disabili>

Art. 7 – Prova finale

1. La laurea si consegue con il superamento della prova finale. Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve aver conseguito i crediti relativi alle attività previste dal presente regolamento, i quali, sommati ai 4 CFU da acquisire con la prova finale - consistente in un elaborato preparato sotto la guida di un docente ed eventualmente, collegato alle attività di tirocinio/stage) - gli consentono di ottenere almeno 180 crediti.

La prova finale consiste nella discussione di un elaborato scritto dinanzi ad una commissione costituita da almeno da 3 componenti (il relatore e, per gli iscritti militari, un docente della Difesa), seguita dalla proclamazione dinanzi ad una commissione di laurea costituita secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e d'Ateneo vigente.

La valutazione della prova finale avviene in conformità con quanto disposto dall'art. 32 del RAD partendo dalla media conseguita dal laureando in tutti gli esami di profitto sostenuti; al



candidato possono essere attribuiti fino ad un massimo di otto punti (9 solo se si tratta di studenti in corso) in caso di laurea compilativa fino ad un massimo di dieci punti (11 solo se si tratta di studenti in corso) in caso di laurea sperimentale. In entrambi i casi, se il punteggio finale è di 109, in caso di peculiare apprezzamento dell'elaborato finale e della discussione a giudizio unanime della commissione, può essere arrotondato a 110. Per l'attribuzione della lode si parte dalla votazione finale pari almeno a 102,00.

Al momento dell'esame finale, la Commissione dovrà aver già preso atto della carriera accademica del laureando e della sua media.

Per l'a.a. 2024-2025 sono previste le seguenti sessioni di laurea:

Periodo	Sessione
dal 7 al 10 aprile 2025	straordinaria a.a. 23/24
dal 7 all' 11 luglio 2025	estiva a.a. 24/25
dal 13 al 17 ottobre 2025	autunnale a.a. 24/25
dal 9 al 12 dicembre 2025	

Art. 8 – Assicurazione della qualità

1. Il Corso di Studio aderisce alla politica di assicurazione della qualità di Ateneo. Lo Statuto di UNIBA ha attribuito al Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) le funzioni relative alle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ), per promuovere e migliorare la qualità della didattica, ricerca e terza missione e tutte le altre funzioni attribuite dalla legge, dallo Statuto e dai Regolamenti. Lo Statuto di UNIBA ha attribuito al Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) le funzioni relative alle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ), per promuovere e migliorare la qualità della didattica, ricerca e terza missione e tutte le altre funzioni attribuite dalla legge, dallo Statuto e dai Regolamenti.

Il processo di AQ è trasparente e condiviso con tutta la comunità universitaria e gli stakeholder esterni attraverso la pubblicazione della documentazione utile prodotta dal PQA, consultabile al link:

Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) — Italiano (uniba.it)
(<https://www.uniba.it/it/ateneo/presidio-qualita>).

In particolare, sono ivi consultabili le Linee guida del PQA predisposte secondo il modello AVA3 e, tra la documentazione ufficiale di AQ, per il 2023, il Sistema di Assicurazione della Qualità di UniBa (SAQ, approvato dal SA nella riunione del 22.02.2022 e dal CdA nella riunione del 24.02.2022 e aggiornato con D.R. n. 888 del 28.02.2023) nonché la Struttura Organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo della gestione della Qualità (Approvato dal SA e dal CdA nelle riunioni del 22 e 24 febbraio 2022) che descrivono le modalità attraverso le quali gli organi di governo e tutti gli attori dell'AQ di UNIBA interagiscono fra loro per la realizzazione delle politiche, degli obiettivi e delle procedure di AQ negli ambiti della didattica, ricerca, terza missione e amministrazione.

L'obiettivo dell'assicurazione della qualità è obiettivo prioritario del corso di studio ed è effettuato dal gruppo di AQ del CdS in conformità alle linee guida del PQA predisposte secondo il modello AVA3 per assicurare il Sistema di Assicurazione della Qualità di UniBa (SAQ, approvato dal SA nella riunione del 22.02.2022 e dal CdA nella riunione del 24.02.2022 e aggiornato con D.R. n. 888 del 28.02.2023).

Il gruppo di gestione AQ del corso di studio, nello specifico, conformemente a quanto previsto per il Sistema di Autovalutazione, Valutazione e Accredimento dal MUR e dall'ANVUR al fine di "migliorare la qualità della didattica, della ricerca e della terza missione" (il miglioramento sociale) delle Università italiane, prende periodicamente in esame la Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS), la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) del CdS, il Rapporto di Riesame Ciclico, le Relazioni Annuali delle



Commissioni Paritetiche Docenti Studenti (CPDS), la Rilevazione dell'Opinione degli Studenti, i report di Almalaurea relativi a profilo e condizione occupazionale dei laureati, al fine di individuare strategie e azioni correttive. Almeno ogni 5 anni, inoltre, il gruppo di gestione AQ del CdS provvede al Rapporto di Riesame Ciclico.

Al fine di effettuare un periodico e continuo monitoraggio dell'andamento del CdS, il gruppo di gestione AQ del corso di studio, anche di concerto con la Direzione Studi della Marina Militare, verifica periodicamente altresì la congruità di contenuti, metodi, strumenti didattici descritti nelle singole schede degli insegnamenti con i risultati di apprendimento complessivi del corso di studio e analizza la valutazione delle opinioni degli studenti e dei docenti e i questionari inviati alle parti sociali interessate all'assorbimento occupazionale dei laureati del CdS.

In tal modo, il gruppo di gestione AQ è in grado di provvedere alla gestione e all'Assicurazione della Qualità del Corso di studio.

Al fine di assicurare il buon andamento della didattica, inoltre, il gruppo di gestione AQ del CdS, è coadiuvato dal consiglio di interclasse il quale, prima dell'inizio di ogni semestre, si esprime sull'organizzazione delle attività formative: calendario didattico; divisione in semestri; calendario e orario delle lezioni; calendario degli esami di profitto; calendario delle sessioni di laurea.

Almeno una volta l'anno l'andamento della didattica è infine monitorato mediante la somministrazione, agli studenti e ai docenti, di ulteriori questionari del CdS, finalizzati a conoscerne le eventuali criticità. Il gruppo di gestione AQ del CdS metterà a confronto le opinioni dei docenti e degli studenti raccolte al fine di proporre ed attuare azioni correttive.

2. Alla gestione dell'assicurazione della qualità provvede il gruppo di AQ del Corso di Studi costituito dai seguenti componenti: professori Tafaro Laura, Francesco Spota Caputi, Fabio De Matteis, Barbara Borrillo, Luisa Sabato, Giuseppina Pizzolante, dott.ssa Maristella Lomagistro.
3. Le eventuali segnalazioni da parte di studenti/studentesse, trasmesse e acquisite per iscritto - mediante invio di mail (segnalazioni.SGAM_SSMP@uniba.it) o di lettere consegnate personalmente - o anche verbalmente, sono prese in esame dal gruppo di AQ e successivamente sottoposte all'attenzione del Consiglio con l'indicazione della soluzione individuata al fine del superamento della problematica segnalata.

Art. 9 – Norme finali

1. Il presente Regolamento è applicato a decorrere dall'a.a. 2024-2025 e rimane in vigore per l'intera coorte di studi.
Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente Regolamento si rinvia allo Statuto, al Regolamento Didattico di Ateneo e alla normativa vigente, nonché alle disposizioni dell'Università.