



DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL
MEDITERRANEO: SOCIETA' AMBIENTE CULTURE

ATTIVITA' DI
RECUPERO DEGLI STUDENTI INATTIVI E FUORICORSO (*)

I percorsi di didattica integrativa e di recupero nelle discipline di base e caratterizzanti del corso di laurea triennale in Scienze e Gestione delle Attività Marittime (SGAM) e del corso di laurea magistrale in Scienze Strategiche Marittimo-Portuali (SSMP) prevedono l'erogazione di attività di tutorato, esercitazioni di tipo pratico e diffusione di materiale didattico, anche tramite piattaforma informatica Microsoft Teams, al fine di favorire il recupero dei ritardi nel percorso formativo.

Soggetti destinatari: studenti inattivi iscritti al corso di laurea triennale e magistrale. Gli studenti interessati potranno contattare i docenti che svolgeranno le attività in presenza e/o online secondo il seguente calendario. Il Codice Teams è **jtsd7v0**

METODI DI OTTIMIZZAZIONE: prof. Donato Scolozzi (donato.scolozzi@unisalento.it): 13 settembre (ore 9:00-13.00, su Teams); 18 settembre (ore 9:00-13.00, su Teams); 23 ottobre (ore 10:00-12.00, su Teams).

Le lezioni avranno ad oggetto il metodo di studio per affrontare e superare l'esame di METODI DI OTTIMIZZAZIONE (12 CFU). A proposito si affronteranno tutti gli argomenti su cui lo studente ha difficoltà maggiori anche sulla base delle specifiche richieste degli stessi.

FISICA: prof. Domenico Colella (domenico.colella@uniba.it): 26 settembre (ore 9:00-13:00, su Teams); 28 settembre (ore 9:00-13:00, su Teams); 29 settembre (ore 10:00-12:00, su Teams).

Durante gli incontri verranno approfonditi, da un punto di vista teorico e con esercizi, argomenti specifici, tra quelli trattati nel corso di Fisica, secondo le esigenze degli studenti. Materiale didattico, già adottato per lo svolgimento del corso durante l'a.a. 2022-2023, sarà messo a disposizione ed eventualmente esteso. La metodologia di svolgimento dell'esame sarà spiegata ed eventuali simulazioni della prova finale potranno essere svolte.

INFORMATICA: prof.ssa Antonella Serra (antonella.serra@uniba.it): 2 ottobre (ore 9:00-13:00, sede del Corso di laurea in Scienze e Gestione delle Attività Marittime, Scuola Sottufficiali Marina Militare di Taranto, Direzione Studi - Palazzo Studi, Largo Bezzi, 1 - 74122 San Vito); 4 ottobre (ore 9:00-13:00, sede del Corso di laurea in Scienze e Gestione delle Attività Marittime); 9 ottobre (ore 9:00-13:00, sede del Corso di laurea in Scienze e Gestione delle Attività Marittime).

Gli incontri consisteranno in approfondimenti degli argomenti del corso al fine di facilitarne l'apprendimento e di superare eventuali criticità nello studio della materia e, in particolare, potranno essere affrontati specifici argomenti su richiesta dei partecipanti.

LOGISTICA E MANUTENZIONE DELL'INDUSTRIA PORTUALE: prof. Giovanni Mummolo (*giovanni.mummolo@uniba.it*): 3 ottobre (ore 9:00-13:00, su Teams); 17 ottobre (ore 9:00-10:00, su Teams).

Le incontri verteranno sui seguenti argomenti: Fonti di perdita e prestazioni dei sistemi di produzione e di trasporto. Studio del layout per reparti dei mezzi di produzione e dei mezzi di trasporto. Esercizi numerici applicativi.

MATEMATICA GENERALE: prof.ssa Lucianna Cananà (*lucianna.canana@uniba.it*): 10 ottobre (ore 9:00-12.00, su Teams); 16 ottobre (ore 9:00-12.00, su Teams); 23 ottobre (ore 9:00-12.00, su Teams); 6 novembre (ore 9:00-12.00, su Teams).

Le lezioni avranno ad oggetto il metodo di studio per affrontare e superare l'esame di Matematica Generale (12 CFU). A proposito si affronteranno tutti gli argomenti su cui lo studente ha difficoltà maggiori anche sulla base delle specifiche richieste degli stessi.

INGLESE DEI TRAFFICI MARITTIMO-PORTUALI: prof.ssa Daniela Andriulo (*daniela.andriulo@uniba.it*): 11 ottobre (ore 15:00-19:00, su Teams); 25 ottobre (ore 9:30-13:30, su Teams).

Gli incontri tenderanno ad analizzare l'inglese come lingua globale per gli scambi commerciali all'interno del contesto marittimo. Saranno presi in considerazione gli elementi fondanti del Corso di Inglese dei Traffici marittimo-portuali che caratterizzano il Maritime English come ESP (English for Specific Purposes) ovvero come lingua di comunicazione che ha coniugato le specificità dell'ambiente portuale con quelle dell'inglese internazionale e che risulta necessaria per sviluppare una competenza multidisciplinare. Il modulo 1 si concentrerà sugli aspetti morfo-sintattici e fonologici dell'inglese per rinsaldare le conoscenze pregresse; il modulo 2 si focalizzerà sul lessico specialistico e sullo sviluppo di una competenza pragmatica. Le attività proposte solleciteranno le 4 abilità di base per fornire un'ampia base di pratica linguistica.