



SCHEDA LABORATORIO

A.A. 2023/2024

Titolo	Cina e Taiwan, così vicine, così lontane. Spazi, tempi e attori nella “questione dello Stretto”
Docente responsabile	Flora Sapio – Federico Brusadelli
Corsi di laurea destinatari	PR
Numero Ore	12
Numero CFU	2
Semestre	Primo semestre
Data Inizio attività	04.11.2024
Prenotazione richiesta (si/no)	Si. Le prenotazioni si raccolgono esclusivamente fino al 28.10.2024. Il laboratorio è rivolto agli studenti iscritti ad anni successivi al primo.
Indirizzo mail prenotazioni	
Programma attività	<p>Il laboratorio ha per obiettivo una lettura della Questione dello Stretto che trascende i paradigmi eurocentrici e stato-centrici che talvolta sono ancora impiegati nello studio delle realtà dell’Asia Orientale. Le attività sono articolate lungo sei incontri. Ciascun incontro sarà dedicato alla discussione di uno dei temi elencati di seguito. Prima di ogni incontro è obbligatoria la lettura dei materiali che saranno forniti agli studenti frequentanti.</p> <p>Incontro 0. Illustrazione del laboratorio e consegna delle letture</p> <p>Incontro 1. Spazio – Regioni/nazioni/imperi/oceani – connessioni e fratture - “confini” e “sovranità” problematiche – il ruolo del Fujian</p> <p>Incontro 2. Attori – Storia parallela del PCC e del KMT – sfondo globale (Comintern, guerra fredda, 21mo secolo) e dinamiche locali</p>



DSUS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE UMANE E SOCIALI

Incontro 3. Connessioni globali – Il ruolo degli “altri” nella questione dello Stretto (USA, UE, Giappone).

Incontro 4. Strutture – Istituzioni e “democrazie” a confronto – le svolte degli anni 80 – nuove identità nella RPC e a Taiwan

Incontro 5. Transiti – Interscambio economico e culturale – Progetti di “riunificazione”

Incontro 6. Tempo – Cronologie condivise, memore in conflitto /il dibattito sulla “modernità”

Per conseguire i 2 CFU gli studenti dovranno prendere parte a ciascuno dei 6 incontri in programma e presentare una tesina individuale di 3-5 cartelle (6.000 - 10.000 battute). È ammessa una sola assenza giustificata. **Il laboratorio prevede la partecipazione attiva degli studenti alla discussione. Saranno ammessi solo 20 partecipanti.**
