

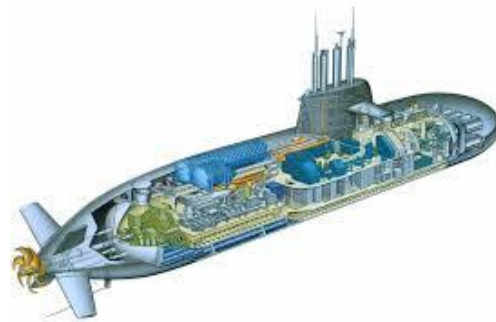


## Seminario: Orientamenti progettuali delle unità navali militari di superficie e subacquee

**Descrizione:** il seminario si propone di fornire gli orientamenti attuali sulla progettazione delle unità navali militari, considerando gli aspetti caratteristici sia delle unità di superficie (navi militari) che sottomarine (sommersibili militari). Il principale obiettivo delle lezioni è avvicinare gli studenti alla cantieristica militare, settore tecnologicamente all'avanguardia.

Sono previsti gli interventi di relatori provenienti da realtà che operano attivamente nel settore:

- **Marina Militare Italiana (MMI)** per l'orientamento progettuale relativo ai sommersibili militari.
- **Orizzonte Sistemi Navali (OSN)** per quanto attiene le specifiche di progetto e le richieste operative delle unità navali in generale;



**Coordinatori:** Prof. Marco Altosole in collaborazione con Prof. E. Fasano e Prof.ssa M. Acanfora

**Relatori:** Marina Militare Italiana (Reparto Sommersibilisti), Orizzonte Sistemi Navali, Università degli Studi "Federico II"

**Discenti:** allievi iscritti ai corsi di studio di Ingegneria Industriale

Il seminario si terrà tra fine febbraio/inizio marzo 2020, con il seguente calendario:



### Calendario delle lezioni

Mercoledì 26/02	9:30-11:30	UNINA
Giovedì 27/02	9:00-13:00	OSN
Venerdì 28/02	9:00-13:00	OSN
Giovedì 05/03	9:00-13:00	MMI
Giovedì 05/03	14:00-18:00	MMI
Venerdì 06/03	9:00-13:00	MMI
Venerdì 27/03	14:00-16:00	Chiusura del seminario

### E' previsto il conseguimento di 3CFU per gli allievi partecipanti

Gli studenti interessati possono contattare via mail gli organizzatori, per ogni eventuale chiarimento.