I.T.T.L. "Nautico San Giorgio" – GENOVA e CAMOGLI

MECCANICA E MACCHINE

Programma Preventivo 5^a NAV. A.S. 2016/17

Scansione oraria: 4 ore a settimana

MOD. 3.1 SISTEMI PROPULSIVI DELLE NAVI (STCW XIX° Regola A-II/1)

- 1. impianto di propulsione a vapore: struttura, ciclo termodinamico Rankine Hirn
- 2. struttura e grandezze caratteristiche dei motori marini
- 3. cicli termodinamici di riferimento dei motori
- 4. potenza di un MCI marino, rendimenti e consumi
- 5. servizi ausiliari degli MCI: combustibile, sovralimentazione, distribuzione, raffreddamento, lubrificazione
- 6. turbogas: ciclo termodinamico Joule Brayton
- 7. struttura dell'impianto turbogas
- 8. sistemi combinati turbogas diesel.

Monte ore impegnato: 132

TEMPI: settembre - giugno

Genova, 12/10/16

I Docenti del Dipartimento