



N. prog lez.	Data	Entrata	Uscita	n. ore	Materia / Argomento
1	17/10/2017	15:00	18:00	3,00	Grandezze f e loro unità di misura
2	19/10/2017	15:00	18:00	3,00	Cinematica e Statica dei corpi rigidi
3	24/10/2017	15:00	18:00	3,00	Dinamica Forze Lavoro di una forza
4	26/10/2017	15:00	18:00	3,00	Potenza Energia potenziale e cinetica
5	07/11/2017	15:00	18:00	3,00	Meccanica e Statica dei fluidi
6	09/11/2017	15:00	18:00	3,00	Temperatura Termometri
7	14/11/2017	15:00	18:00	3,00	Tabelle del vapor saturo
8	16/11/2017	15:00	18:00	3,00	Elementi di Termodinamica
9	21/11/2017	15:00	18:00	3,00	Secondo principio della termodinamica
10	23/11/2017	15:00	18:00	3,00	Principi di Elettrotecnica Legge di Ohm
11	28/11/2017	15:00	18:00	3,00	Circuiti elettrici
12	30/11/2017	15:00	18:00	3,00	Gli elementi chimici Tabella degli elementi
13	05/12/2017	15:00	18:00	3,00	Ripasso e Test scritto
14	07/12/2017	15:00	18:00	3,00	Le Norme contro l'inquinamento
15	12/12/2017	15:00	18:00	3,00	I combustibili Classificazione
16	14/12/2017	15:00	18:00	3,00	I combustibili gassosi
17	09/01/2018	15:00	18:00	3,00	Problemi dovuti all'utilizzo dei combustibili
18	11/01/2018	15:00	18:00	3,00	Elementi della combustione
19	16/01/2018	15:00	18:00	3,00	La combustione dei combustibili solidi, liquidi, gassosi
20	18/01/2018	15:00	18:00	3,00	Apparecchi di combustione:griglie per solidi, Bruciatori per combustibili liquidi, Bruciatori per combustibili gassosi
21	23/01/2018	15:00	18:00	3,00	Bruciatori con fluido ausiliario, Classificazione dei bruciatori a gas, Bruciatori per carbone polverizzato
22	25/01/2018	15:00	18:00	3,00	Rendimento di un generatore di vapore, Perdite di calore in un generatore di vapore, Combustione mista e di combustibili non codificati
23	30/01/2018	15:00	18:00	3,00	Analisi dei prodotti della combustione, Bilancio termico, Significato del bilancio termico
24	01/02/2018	15:00	18:00	3,00	Correlazioni fra alcuni parametri combustione, apparecchi di misura, Prove di rendimento e indagini chimico-fisiche
25	06/02/2018	15:00	18:00	3,00	Elementi caratteristici dei generatori, Costruzione dei generatori di vapore
26	08/02/2018	15:00	18:00	3,00	Generatori a grande volume d'acqua, Generatori a medio volume d'acqua
27	13/02/2018	15:00	18:00	3,00	Generatori a piccolo volume d'acqua, I moderni generatori di vapore, Generatori a convezione
28	15/02/2018	15:00	18:00	3,00	Generatori a irradiazione, unitubolari, elettrici
29	20/02/2018	15:00	18:00	3,00	Generatori ad acqua surriscaldata, Generatori a olio diatermico, Generatori di grande potenza
30	22/02/2018	15:00	18:00	3,00	La circolazione dell'acqua, Cenni sulle Centrali termoelettriche, Ciclo di Rankine-Turbine a gas
31	27/02/2018	15:00	18:00	3,00	Centrali elettronucleari, La cogenerazione, Il tiraggio, Camini
32	01/03/2018	15:00	18:00	3,00	Accessori di sicurezza:valvole di sicurezza
33	06/03/2018	15:00	00:00	3,00	Accessori di indicazione: manometri, indicatori di livello dell'acqua, Accessori di protezione:pressostati e termostati
34	08/03/2018	15:00	18:00	3,00	Accessori di rilevazione di fiamma, Accessori di regolazione livello acqua, Pompe di alimentazione, iniettore, scaricatori di condensa
35	10/03/2018	09:00	13:00	4,00	Visita guidata presso una Centrale termica di una Industria
36	13/03/2018	15:00	18:00	3,00	Turbine a vapore: ad azione e a reazione, Accessori delle turbine, Cicli termodinamici di Carnot e di Rankine
37	15/03/2018	15:00	18:00	3,00	Il recupero del vapore, Dimensionamento delle tubazioni, La regolazione automatica
38	20/03/2018	15:00	18:00	3,00	La chimica dell'acqua, Addolcimento e demineralizzazione, Osmosi inversa e degasazione dell'acqua
39	22/03/2018	15:00	18:00	3,00	Accessori di regolazione
40	27/03/2018	15:00	18:00	3,00	Trattamenti chimici interni
41	29/03/2018	15:00	18:00	3,00	Presenza in consegna del generatore, Dall'avviamento alla messa a regime, L'avviamento di una moderna Centrale
42	31/03/2018	09:00	13:00	4,00	Visita guidata presso una Centrale termica di una Industria
43	03/04/2018	15:00	18:00	3,00	Avarie e scoppi: prevenzione, Casi di pericolo:provvedimenti da prendere, La formazione di miscele esplosive
44	05/04/2018	15:00	18:00	3,00	La manutenzione programmata (ordinaria), La manutenzione d'emergenza(straordinaria), La manutenzione migliorativa
45	07/04/2018	09:00	13:00	4,00	Visita guidata presso una Centrale termica di una Industria
46	10/04/2018	15:00	18:00	3,00	La corrosione lato vapore, fumi, Il degrado dei materiali metallici
47	12/04/2018	14:00	18:00	4,00	Visita guidata presso una Centrale termica di una Industria
48	17/04/2018	14:00	19:00	5,00	Ripasso e test
<b>Totale Ore</b>				<b>150,00</b>	