

LUNEDI' 3 FEBBRAIO	orario	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR	AULE
21A - PRIMI PASSI PER L'UTILIZZO DI AUTOCAD	15:00-17:00	CARLI E.		LAB INFO 2 216
28A - APPLICAZIONE WEB, CREAZIONE VISIVA E INTERATTIVA	15:00-17:00	POLLIATTI S.		LAB. INFO 2 AULA 213
MARTEDI' 4 FEBBRAIO				
14 A INTELLIGENZA ARTIFICIALE	15:00-17:00	FERRARI VALERIO	CASINI	LAB. SISTEMI AULA 212
23A CORSO DI INFORMATICA: LE FUNZIONALITA' AVANZATE DI EXCEL UTILIZZATE IN AMBIETE SCOLASTICO ED AZIENDALE	15:00-17:00	CECCONI ALESSIA	DORE	LAB. INFO 1 AULA 217
MERCOLEDI' 5 FEBBRAIO				
31B BPM - BASIC PROJECT MANAGEMENT - CORSO BASE DI GESTIONE MANAGERIALE N°31	15:00-17:00	FRANCO FAZZENI	CASAROSA L	AULA 109
17A1 PETROLIO: COMBUSTIBILI – MATERIALI - ENERGIA E TRANSIZIONE ENERGTICA –“CONTRADDITORIETA' DI UN MODELLO DI SVILUPPO ECONOMICO SOCIALE”	15:00-17:00	OBERDAN COSIMI	DIMITRI D.	AUDITORIUM
25A - CYBERSECURITY E SITI WEB	15:00-17:00	DORE P.		LAB INFO 1 217
GIOVEDI' 6 FEBBRAIO				
30A Laboratorio Motori a combustione interna a Benzina (CORSO n°30 Tecnologie e Tecniche di manutenzione e diagnostica)	15:00-17:00	ARMATO S.	CASAROSA L	LOC. 04 LAB MOTORI 3°
29A I DATABASE E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: APPLICAZIONI WEB PER L'AZIENDA (29 E' IL NUMERO D'ORDINE DI QUESTO CORSO SUL DOCUMENTO ALLEGATO ALLA CIRCOLARE DEL 16 OTTOBRE)	15:00-17:00	CARMEN DI SIMONE	MANCINI	LAB. INFO1 AULA 217
36A - INGLESE - FOCUS LISTENING AND SPEAKING	15:00-17:00	GUGLIEMI	BANCHI	LAB MULTIFUNZIONE 216
LUNEDI' 10 FEBBRAIO	ORARIO	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR	AULE
20/A CORSO DI CUCINA: SPECIALIZZATO SUI TAGLI DELLE CARNI E NUOVE TECNICHE DI COTTURA	15:00-17:00	RIZZUTO G.	CIONE R.	LAB CUCINA
n°17B TERRE RARE DIGITALIZZAZIONE - TRANSIZIONE DIGITALE E RAEE - “CONTRADDITORIETA'” DI UN MODELLO DI SVILUPPO DI ORGANIZZAZIONE ECONOMICO SOCIALE	15:00-17:00	COSIMI O.	CASINI M.	AUDITORIUM
27A Introduzione alla Cybersecurity	15:00-17:00	MANCINI S.	DORE P.	LAB SISTEMI 212
16A - LA CHIMICA IN AZIONE: LABORATORIO SPERIMENTALE CLASSI SECONDE	15:00-17:00	DI MITRI		LAB.CHIM.TRI. 015
1A - MATEMATICA E DINTORNI	15:00-17:00	FERRARI		AULA 129
33A - ROBOTICA DI BASE - APPRENTICE LEGO: CODING & CHALLENGE	15:00-17:00	PECCIANI		LAB INFO 1 217

MARTEDI' 11 FEBBRAIO				
15A AUDIO ACUSTICA E STUDIO DI SEGNALE	15:00-17:00	CASINI M.	MORELLI S.	LAB TPSE 223
38B "Linguistic abilities and future careers in technology": focus on speaking and writing	15:00-17:00	TCHERNICHOVA V.	SPINELLI P.	AULA 108
4A Verso l'università. Svolgimento e strategie dei quesiti di area matematica nei test di ammissione/TOLC ai corsi universitari	15:00-17:00	CAVALLINI E.	SECA A.	AUULA 129
21B - IL DISEGNO AUTOMATICO E IL SUO IMPIEGO PER LA RAPPRESENTAZIONE DI ARCHITETTURE ED ELEMENTI MECCANICI	15:00-17:00	CARLI E.		LAB MULTIFUNZIONE 216
36B - INGLESE - FOCUS WRITING AND READING	15:00-17:00	BANCHI	GUGLIELMI	AULA 129
MERCOLEDI' 12 FEBBRAIO				
31A "Manutenzione degli impianti industriali" N° ORDINE 31	15:00-17:00	MANCA R.	CECCHETTI D.	AULA 216
28B - PROGETTAZIONE DI APPLICAZIONI WEB E DATABASE	15:00-17:00	MANCINI		LAB SISTEMI 212
2A - MATEMATICA IPIA/IPSAR - PROBLEM SOLVING	15:00-17:00	CECCONI		AULA 108
32A - INTRODUZIONE CARRIERE STEM MECCANICA: MECHANICAL BUSINESS	15:00-17:00	MENCHI		LAB 217
GIOVEDI' 13 FEBBRAIO				
n° 17/A2 PETROLIO: COMBUSTIBILI – MATERIALI - ENERGIA E TRANSIZIONE ENERGTICA – "CONTRADDITORIETA' DI UN MODELLO DI SVILUPPO ECONOMICO SOCIALE"	15:00-17:00	COSIMI O.	DI MITRI D.	AULA 108
10/A Pannelli Solari - corso di tecnologie progettazione pannelli solari	15:00-17:00	MORELLI S.	CASINI M.	LAB TPSE 223
4C Strategie per affrontare la seconda prova di matematica – Corso di matematica triennio ITI-Liceo [4c]	15:00-17:00	YUSUF G.	CARLI E.	AULA 129
30B Laboratorio Motori a combustione interna a Benzina (CORSO n°30 Tecnologie e Tecniche di manutenzione e diagnostica)	15:00-17:00	ARMATO S.	CASAROSA L	LOC. 04 LAB MOTORI 3°
34B ROBOMASTER LEGO: CODING & CHALLENGE (CORSO 34B)	15:00-17:00	PECCIANI M.	MANCINI S.	LAB INFO 1 217
32B - PROGETTAZIONE MECCANICA E ANALISI FEM CON INVENTOR	15:00-17:00	MANCA		LAB MULTIFUNZIONE 216
22A - GLI ALGORITMI E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	15:00-17:00	DI SIMONE		AULA 108
LUNEDI' 17 FEBBRAIO				
	orario	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR	AULE
38A "CLIL: CONTENT AND LANGUAGE INTEGRATED LEARNING for STEM: Science, Technology, Engineering, Mathematics – Together towards B2: Receptive Skills."	15:00-17:00	SPINELLI P.	TCHERNICHOVA V.	AULA 108

21A - PRIMI PASSI PER L'UTILIZZO DI AUTOCAD	15:00-17:00	CARLI		LAB INFO 2 216
28A - APPLICAZIONE WEB, CREAZIONE VISIVA E INTERATTIVA	15:00-17:00	POLLIATTI S.		LAB. INFO 2 AULA 213
MARTEDI' 18 FEBBRAIO				
14 A INTELLIGENZA ARTIFICIALE	15:00-17:00	FERRARI VALERIO	CASINI	212
23A CORSO DI INFORMATICA: LE FUNZIONALITA' AVANZATE DI EXCEL UTILIZZATE IN AMBIETE SCOLASTICO ED AZIENDALE	15:00-17:00	ALESSIA CECCONI	DORE	AULA 217
GIOVEDI' 20 FEBBRAIO				
30B Laboratorio Motori a combustione interna a Benzina (CORSO n°30 Tecnologie e Tecniche di manutenzione e diagnostica)	15:00-17:00	ARMATO S.	CASAROSA L	LOC. 04 LAB MOTORI 3°
29A I DATABASE E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: APPLICAZIONI WEB PER L'AZIENDA (29 E' IL NUMERO D'ORDINE DI QUESTO CORSO SUL DOCUMENTO ALLEGATO ALLA CIRCOLARE DEL 16 OTTOBRE)	15:00-17:00	CARMEN DI SIMONE	MANCINI	LAB. INFO1 AULA 217
34A ROBOT LEGO CHALLENGE. GARA DI ROBOT (corso 34a)		SANDRO POLLIATTI	DORE	LAB INFO 2 213
36A - INGLESE - FOCUS LISTENING AND SPEAKING	15:00-17:00	GUGLIELMI	BANCHI	LAB MULTIFUNZIONE 216