

PIANO DI STUDI

Anno 1

Asse/Area

ASSE LINGUISTICA	247
Lingua italiana	102
Inglese	85
Tedesco	60
ASSE MATEMATICO SCIENTIFICO	221
Matematica	102
Scienze integrate	119
Scienze applicate	
ASSE STORICO GIURIDICO ECONOMICO	135
Studio storico-economici e sociali: storia e storia dell'arte	135
AREA TECNICO-PROFESSIONALE	366
Tecniche , tecnologie e processi operativi	152
Design e modellazione digitale	214
EDUCAZIONE FISICA	64
IRC	33
TOTALE	1066

Anno 2

Asse/Area

ASSE LINGUISTICA	238
Lingua Italiana	102
Inglese	102
Tedesco	34
ASSE MATEMATICO	102
Matematica	102
ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO	204
Scienze	68
Scienze applicate	68
Informatica	68
ASSE STORICO SOCIALE	102
Studi storico-economici e sociali	34
Storia dell'arte e del design	68
AREA TECNICO-PROFESSIONALE	356
Design e modellazione digitale	204
Tecniche e tecnologie di prototipazione digitale	152
EDUCAZIONE FISICA	34
IRC	30
TOTALE	1066

Anno 3

Asse/Area

ASSE LINGUISTICA	210
Comunicazione	60
LC1	90
LC2	60
ASSE MATEMATICO SCIENTIFICO TECNOLOGICO	210
Calcolo professionale e informatica applicata	120
Scienza applicate	90
ASSE STORICO SOCIO ECONOMICO	60
Sistemi organizzativi e lavoro	60
AREA TECNICO-PROFESSIONALE	406
Design e modellazione digitale	210
Tecniche e tecnologie di prototipazione e fabbricazione digitale	180
Sicurezza	16
EDUCAZIONE FISICA	30
IRC	30
STAGE	120
TOTALE	1066

Anno 4

Asse/Area

ASSE LINGUISTICA	208
Comunicazione	52
LC1	104
LC2	52
ASSE MATEMATICO SCIENTIFICO TECNOLOGICO	206
Calcolo professionale e informatica applicata	130
Scienze applicate	76
ASSE STORICO SOCIALE ECONOMICO	60
Gestione e organizzazione del lavoro	60
AREA TECNICO-PROFESSIONALE	300
Design e modellazione digitale	130
Tecniche e tecnologie di prototipazione e fabbricazione digitale	104
Verifica e collaudo	52
Primo soccorso	14
EDUCAZIONE FISICA	26
IRC	26
TIROCINIO	240
TOTALE	1066



MANUFACTURING DESIGNER