

## ARTICOLAZIONE DEI DIPARTIMENTI PER ASSI CULTURALI

### DIPARTIMENTO L - LINGUISTICO-ESPRESSIVO

ITALIANO-INGLESE-INCLUSIONE

### DIPARTIMENTO S - STORICO-SOCIALE

STORIA-GEOGRAFIA-DIRITTO-RELIGIONE-EDUCAZIONE CIVICA

### DIPARTIMENTO MS - MATEMATICO-SCIENTIFICO

MATEMATICA biennio-FISICA-CHIMICA-BIOLOGIA-T.I./C.-S.T.A. (scienza e tecnologia applicata)-  
TTRG (disegno tecnico)-SCIENZE MOTORIE

### DIPARTIMENTO T - TECNOLOGICO PROFESSIONALE distinto per SETTORE e INDIRIZZO:

#### DIPARTIMENTO T - SETTORE TECNOLOGICO

##### T1 - INDIRIZZO MECCANICA E MECCATRONICA

MATEMATICA TRIENNIO-T.M.P.P. (tecnologie meccaniche di processo e di prodotto)- MECCANICA,  
MACCHINE, ENERGIA- SISTEMI E AUTOMAZIONE- IMPIANTI ENERGETICI, DISEGNO  
PROGETTAZIONE

##### T2- INDIRIZZO INFORMATICO:

MATEMATICA TRIENNIO-T.P.S.I.T. (tecnologie progettazione sistemi informatici e telecomunicazioni)  
- INFORMATICA- TELECOMUNICAZIONI-SISTEMI E RETI-G.P.O.I (gestione d'impresa);

##### T3 - INDIRIZZO ELETTRONICA, ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE:

MATEMATICA TRIENNIO-T.P.S.E.E. (tecnologie progettazione sistemi elettrotecnici ed elettronici)-  
ELETTRONICA ed ELETTRONICA- SISTEMI AUTOMATICI

##### T4 - INDIRIZZO CHIMICA E BIOTECNOLOGIE SANITARIE:

MATEMATICA TRIENNIO- T.C.I. (Tecnologie Chimiche Industriali)-CHIMICA ANALITICA e  
STRUMENTALE- CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA

#### DIPARTIMENTO P - SETTORE PROFESSIONALE

##### P1 - INDIRIZZO MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

MATEMATICA TRIENNIO-TECNOLOGICI-TECNOLOGIE MECCANICHE, TECNOLOGIE  
ELETTRICHE ed ELETTRONICHE, T.T.I.M.D. /tecnologie e tecniche di installazione, manutenzione e  
diagnostica)

##### P2- INDIRIZZO PRODUZIONI INDUSTRIALI ED ARTIGIANALI MADE IN ITALY

MATEMATICA TRIENNIO-TECNOLOGICI- T.D.P. (tecnologia, disegno e progettazione)-T.A.M.P.P.  
(tecnologia applicata ai materiali e ai processi produttivi)-P.P. (progettazione e produzione), T.D.M.  
(tecniche di distribuzione e marketing) - S.A.A. (storia delle arti applicate)