

## SEZIONE INDUSTRIALE

### *Sottosezione Aeronautica.*

Macchine II.  
Materie giuridiche II ed Organizzazione industriale.  
Costruzione di macchine II.  
Aerodinamica.  
Costruzioni aeronautiche I.  
Costruzioni in legno, ferro e cemento armato.  
Metallurgia e metallografia I e II.  
Aeronautica generale.  
Impianti industriali meccanici.  
Applicazioni industriali dell'Elettrotecnica.

*N. B.* — Il corso di Applicazioni industriali dell'elettrotecnica è da seguire in opzione, a scelta dello studente, in luogo di quello di Chimica fisica del IV anno; tutti gli insegnamenti danno luogo, come prova finale, ad un esame: per il corso di Costruzione di macchine II è previsto un unico esame con quello di Costruzione di macchine I.

### *Sottosezione Chimica.*

Macchine II (corso ridotto).  
Materie giuridiche II ed Organizzazione industriale.  
Chimica industriale II.  
Impianti industriali chimici.  
Chimica fisica II.  
Elettrochimica ed elettrometallurgia.  
Metallurgia e Metallografia I e II.  
Impianti industriali meccanici.

*N. B.* — Tutti gli insegnamenti prevedono come prova finale un esame distinto.

### *Sottosezione Elettrotecnica.*

Macchine II (corso ridotto).  
Materie giuridiche II ed Organizzazione industriale.  
Impianti industriali elettrici.  
Costruzione di macchine elettriche.  
Costruzioni idrauliche I.  
Misure elettriche II.  
Trazione elettrica.  
Comunicazioni elettriche e Radiotecnica.

*N. B.* — Tutti gli insegnamenti prevedono come prova finale un esame; per il corso di Misure elettriche II è previsto un unico esame con quello del corso di Misure elettriche I del IV anno.

### *Sottosezione Meccanica.*

Macchine II.  
Materie giuridiche II ed Organizzazione industriale.  
Costruzione di macchine II.  
Tecnologie speciali I.  
Tecnologie speciali II.  
Applicazioni industriali dell'elettrotecnica.  
Costruzioni in legno, ferro e cemento armato.  
Metallurgia e metallografia I.