

ELENCO DEI TITOLI DI STUDIO

PER L'AMMISSIONE AL TIROCINIO DI FORMAZIONE E DI ORIENTAMENTO

Per l'ammissione al tirocinio si considera il titolo di studio in corso di conseguimento oppure il titolo di studio già conseguito [1].

I corsi di studio in elenco sono coerenti con le linee di attività svolte nelle strutture dell'ARPA Lazio.

[1] Riferimenti normativi: L. 24-6-1997 n. 196; D.M. 25-3-1998 n. 142; D.M. 22-10-2004 n. 270.

Diplomi di scuola secondaria superiore
LICEO SCIENTIFICO (OPZIONE SCIENZE APPLICATE)
ISTITUTO TECNICO - INDIRIZZO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
ISTITUTO TECNICO - INDIRIZZO CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
ISTITUTO TECNICO - INDIRIZZO AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA
ISTITUTO TECNICO - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Lauree di 1° livello (triennali)
L-2 BIOTECNOLOGIE
L-7 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE
L-13 SCIENZE BIOLOGICHE
L-25 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI
L-26 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
L-27 SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
L-29 SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE
L-30 SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE
L-32 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA
L-34 SCIENZE GEOLOGICHE
L/SNT4 CLASSE DELLE LAUREE IN PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE - Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Lauree di 2° livello (magistrali)	Lauree specialistiche (D.M. n. 509/1999)	Lauree vecchio ordinamento (ordinamento previgente al D.M. n. 509/1999)
LM - 6 BIOLOGIA	6/S Biologia	Scienze biologiche
LM - 7 BIOTECNOLOGIE AGRARIE	Biotecnologie agrarie	Biotecnologie agro-industriali / Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali
LM - 8 BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	Biotecnologie industriali	Biotecnologie agro-industriali / Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali

Lauree di 2° livello (magistrali)	Lauree specialistiche (D.M. n. 509/1999)	Lauree vecchio ordinamento (ordinamento previgente al D.M. n. 509/1999)
LM - 13 FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE	Farmacia e farmacia industriale	Farmacia / Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (o Chimica e tecnologia farmaceutiche)
LM - 17 FISICA	20/S Fisica	Astronomia / Fisica
LM - 22 INGEGNERIA CHIMICA	27/S Ingegneria chimica	Ingegneria chimica
LM - 26 INGEGNERIA DELLA SICUREZZA	Ingegneria chimica / Ingegneria civile / Ingegneria elettrica / Ingegneria delle telecomunicazioni / Ingegneria per l'ambiente e il territorio / Ingegneria energetica e nucleare	Ingegneria chimica / Ingegneria civile / Ingegneria elettrica / Ingegneria delle telecomunicazioni / Ingegneria per l'ambiente e il territorio / Ingegneria edile / Ingegneria nucleare
LM - 35 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM - 44 MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L'INGEGNERIA	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	Fisica / Matematica
LM - 54 SCIENZE CHIMICHE	Scienze chimiche	Chimica
LM - 60 SCIENZE DELLA NATURA	Scienze della natura	Scienze naturali
LM - 70 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	Scienze e tecnologie agroalimentari	Scienze e tecnologie alimentari
LM - 71 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE	Scienze e tecnologie della chimica industriale	Chimica industriale
LM - 74 SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	Scienze geologiche	Scienze geologiche
LM - 75 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	Scienze ambientali
LM - 79 SCIENZE GEOFISICHE	Scienze geofisiche	Scienze geologiche
LM/SNT4 SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE - Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	LM/SNT4 SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE - Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	