

PROGRAMMAZIONE FREQUENZE ANNO 2024	I° SEMESTRE		II SEMESTRE		Macro-ambiti / temi oggetto del tirocinio	Corsi/ Corsi di laurea ammessi* (*viene specificato se il tirocinio richiede il possesso di profili di conoscenze specifiche)
	n. tirocini curriculari per Struttura/servizio/ Unità	n. tirocini post laurea (con indennità) per Struttura/servizio/ Unità	n. tirocini curriculari per Struttura/servizio/ Unità	n. tirocini post laurea (con indennità) per Struttura/servizio/ Unità		
DIREZIONE GENERALE						
SERVIZIO QUALITA' ECOMANAGEMENT FORMAZIONE - SEDE BOLOGNA						
Unità Accreditamento/ Unità Certificazione			1		Ottimizzazione strumenti SGQ	Lauree in Chimica, Biologia, Scienze naturali, Ingegneria Ambientale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Biotecnologie e Tecnico della prevenzione ambientale
Unità EMAS e Certificazioni ambientali			1		Supporto per la certificazione Green Film	Lauree in Chimica, Biologia, Scienze naturali, Ingegneria Ambientale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Biotecnologie e Tecnico della prevenzione ambientale
DIREZIONE TECNICA						
SERVIZIO GESTIONE DEMANIO IDRICO - Sede Bologna	2		2		Supporto all'istruttoria tecnica e completamento dati concessioni sul gestionale, utilizzo web gis per gestione concessioni demanio idrico e controlli	Lauree in Ingegneria, Geologia, Scienze ambientali, Scienze naturali
SERVIZIO INDIRIZZI TECNICI E REPORTING AMBIENTALE - Sede Bologna			1	1	Supporto alle attività di Cartografia con particolare riferimento al Monitoraggio Consumo Suolo	Laurea in Geografia, Scienze Geologiche, Scienze Ambientali. Eventuali Conoscenze GIS e Sistemi Informativi Territoriali
SERVIZIO INDIRIZZI TECNICI E REPORTING AMBIENTALE - Sede Bologna			1		Autorizzazioni Ambientali e BAT Conclusion	Laurea Triennale/Specialistica in Ingegneria Ambientale/Chimica (Possibile tirocinante dal corso della Fondazione Aldini Valeriani "Il Tecnico in meteo-clima-ambiente")
SERVIZIO OSSERVATORIO ENERGIA, RIFIUTI E SITI CONTAMINATI *- Sede Bologna	2	1	2	1	Bilancio Energetico Regionale e strategia regionale per la neutralità carbonica	Laurea triennale/specialistica in Ingegneria
CENTRO TEMATICO REGIONALE - Sistemi Idrici (Sede di Bologna)			1		Fitoplancton e Diatomee bentoniche	Laurea triennale/specialistica in Scienze Biologiche o Scienze Naturali
CENTRO TEMATICO REGIONALE - Sistemi Idrici (Sede di Bologna)			1	1	Monitoraggio della costa	Laurea specialistica in Ingegneria, Geologia, Scienze e gestione della natura
CENTRO TEMATICO REGIONALE - Sistemi Idrici (Sede di Bologna)	1		1		Monitoraggio invasivi	Laurea triennale o specialistica in Scienze Geologiche
LABORATORIO RA-FE						
UNITA ANALITICA BIOLOGIA RA-FE						
LABORATORIO RA-FE - Sede di Ferrara	1		1		Test acuti e cronici di ecotossicità su varie matrici contestuali alle attività istituzionali / sperimentazione test su differenti organismi target (progetto PRIN) / gestione stabulario	Laurea triennale/specialistica in Biologia, Scienze Ambientali, Scienze Naturali e affini
LABORATORIO RA-FE - Sede di Ravenna	1		1		Test acuti e cronici di ecotossicità su varie matrici contestuali alle attività istituzionali	Laurea triennale/specialistica in Biologia, Scienze Ambientali, Scienze Naturali e affini
LABORATORIO RE-BO						
UNITA ANALITICA CHIMICA RE-BO						
LABORATORIO RE-BO - Sede Reggio Emilia				1	Analisi acque superficiali e sotterranee delle reti di monitoraggio RER	Laurea specialistica in Chimica, Chimica industriale e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
LABORATORIO RE-BO - Sede Bologna				1	Analisi acque superficiali e sotterranee delle reti di monitoraggio RER	Laurea specialistica in Chimica, Chimica industriale e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
STRUTTURA TEMATICA AMBIENTE PREVENZIONE SALUTE						
STRUTTURA TEMATICA AMBIENTE PREVENZIONE SALUTE			1		Caratterizzazione biologica e meccanicistica degli esiti salute associati all'esposizione ad inquinanti atmosferici	Laurea triennale/specialistica in Biologia, Scienze Ambientali, Scienze Naturali e affini

PROGRAMMAZIONE FREQUENZE ANNO 2024	I° SEMESTRE		II SEMESTRE		Macro-ambiti / temi oggetto del tirocinio	Corsi/ Corsi di laurea ammessi* (*viene specificato se il tirocinio richiede il possesso di profili di conoscenze specifiche)
	n. tirocini curriculari per Struttura/servizio/ Unità	n. tirocini post laurea (con indennità) per Struttura/servizio/ Unità	n. tirocini curriculari per Struttura/servizio/ Unità	n. tirocini post laurea (con indennità) per Struttura/servizio/ Unità		
STRUTTURE ARPAE						
UNITA EPIDEMIOLOGIA AMBIENTALE			1		Epidemiologia Ambientale	Laurea in Statistica
STRUTTURA TEMATICA DAPHNE						
STRUTTURA TEMATICA DAPHNE				1	Studio delle comunità bentoniche, classificazione di organismi in laboratorio	Laurea triennale/specialistica in Biologia, Scienze Ambientali, Scienze Naturali e affini
STRUTTURA TEMATICA IDRO-METEO-CLIMA						
SERVIZIO IDROGRAFIA E IDROLOGIA REGIONALE E DISTRETTO PO - Sede Parma			1		Idrologia - Idraulica - Studio ed implementazione di strumenti per la stima dei deflussi (volumi) attesi a monte dei manufatti di laminazione che insistono sugli affluenti emiliani del fiume Po	Laurea specialistica in Ingegneria civile idraulica - ambientale
STAFF MODELLISTICA METEOROLOGICA NUMERICA E RADARMETEOROLOGIA - Sede Bologna	1		1	1	Modellistica numerica meteorologica	Laurea in Fisica
STAFF MODELLISTICA METEOROLOGICA NUMERICA E RADARMETEOROLOGIA - Sede Bologna	1		1		Radarmeteorologia, nowcasting e meteorologia satellitare	Laurea in Fisica
SERVIZIO SALA OPERATIVA E CENTRO FUNZIONALE - sede Bologna	1				Attività previsionali meteorologiche - diagnostica	Laurea triennale/specialistica in Fisica e Ingegneria Ambientale
SERVIZIO SALA OPERATIVA E CENTRO FUNZIONALE - sede Bologna	1				Attività previsionali meteorologiche - diagnostica	Laurea triennale/specialistica in Fisica e Ingegneria Ambientale
UNITA' PREVISIONI NUMERICHE QUALITA' DELL'ARIA	1				Modellistica qualità dell'aria. Impatto scenari climatici futuri sulla qualità dell'aria	Laurea specialistica in Ingegneria ambientale. Conoscenze di modellistica della qualità dell'aria
UNITA' PREVISIONI NUMERICHE QUALITA' DELL'ARIA			1		Strumentazione e modellistica meteo-marina	Laurea Ingegneria Ambientale e Fisica
AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI OVEST						
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI PIACENZA			1		Attività generali e di supporto	percorso Alternanza Scuola-Lavoro (PCTO) Scuola secondaria di secondo grado
AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI EST						
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI FORLI-CESENA			1		Demanio Idrico Suoli	Laurea in Scienze ambientali /Ingegneria ambientale
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI RIMINI	1		1		Demanio Idrico Suoli	Laurea in Scienze ambientali /Ingegneria ambientale
AREA PREVENZIONE AMBIENTALE OVEST						
SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI AREA OVEST sede di Piacenza			2		Monitoraggio della qualità ambientale delle acque (durata tirocinio: 150 ore)	Laurea in Scienze Ambientali, Biologia, Scienze Naturali, Scienze Agrarie e Forestali, Geologia, Scienze della Natura e dell'Ambiente
SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI AREA OVEST sede di Parma	1		1		Monitoraggio della qualità ambientale delle acque	Laurea in Scienze Ambientali, Biologia, Scienze Naturali, Scienze Agrarie e Forestali, Geologia
SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI AREA OVEST sede di Parma **	1		1		Acustica ambientale	Master in Tecnologie Ambientali per gli agenti fisici
SERVIZIO TERRITORIALE DI PIACENZA Distretto di Piacenza **	2				Acustica ambientale	Master in Tecnologie Ambientali per gli agenti fisici
AREA PREVENZIONE AMBIENTALE CENTRO						
SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI AREA CENTRO - sede di Modena	1		1		Qualità dell'aria - Valutazione e acquisizione dei dati emissivi ai fini della predisposizione dell'inventario nazionale emissioni in aria	Laurea anche triennale in Ingegneria ambientale o Fisica

PROGRAMMAZIONE FREQUENZE ANNO 2024	I° SEMESTRE		II SEMESTRE		Macro-ambiti / temi oggetto del tirocinio	Corsi/ Corsi di laurea ammessi* (*viene specificato se il tirocinio richiede il possesso di profili di conoscenze specifiche)
	n. tirocini curriculari per Struttura/servizio/ Unità	n. tirocini post laurea (con indennità) per Struttura/servizio/ Unità	n. tirocini curriculari per Struttura/servizio/ Unità	n. tirocini post laurea (con indennità) per Struttura/servizio/ Unità		
STRUTTURE ARPAE						
SERVIZIO TERRITORIALE DI MODENA - Distretto di Modena **	1				Acustica ambientale	Master in Tecnologie Ambientali per gli agenti fisici
SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI AREA CENTRO - sede di Ferrara **	2				Acustica ambientale	Master in Tecnologie Ambientali per gli agenti fisici
AREA PREVENZIONE AMBIENTALE METROPOLITANA						
SERVIZIO TERRITORIALE DI BOLOGNA - Distretto Urbano			1		Siti contaminati	Laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio
SERVIZIO TERRITORIALE DI BOLOGNA - Distretto Urbano -Montagna **	2				Acustica ambientale	Master in Tecnologie Ambientali per gli agenti fisici
SERVIZIO TERRITORIALE DI BOLOGNA - Distretto Pianula - Imola **	1				Acustica ambientale	Master in Tecnologie Ambientali per gli agenti fisici
SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI AREA METROPOLITANA - Unità Coordinamento monitoraggio acque e analisi/valutazioni complesse	1				Monitoraggio della qualità ambientale delle acque (durata tirocinio almeno 300 ore)	Laurea in Scienze Ambientali, Biologia, Scienze Naturali, Geologia
PTR IMPIANTI A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE	1				Impianti a rischio di incidente rilevante	Laurea magistrale in Ingegneria chimica e di processo o ingegneria ambientale
AREA PREVENZIONE AMBIENTALE EST						
PRESIDIO TEMATICO REGIONALE AGROZOOTECNIA	1				Agrozootecnia e controllo del suolo (durata tirocinio 300 ore)	Laurea in Scienze Ambientali, Biologia, Scienze Naturali, Agraria
SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI AREA EST **	1				Acustica ambientale	Master in Tecnologie Ambientali per gli agenti fisici
SERVIZIO TERRITORIALE DI FORLÌ-CESENA - sede di Forlì **			1		Acustica ambientale	Master in Tecnologie Ambientali per gli agenti fisici
n. TOTALE di tirocini per tipologia	28	1	29	7		
TOTALE GENERALE	65					

* di cui n. 1 (dei due posti di tirocinio curriculare a bando per il I° semestre 2024) riservato all'attuazione del Progetto di ricerca con UNIBO (vd. Det. n. 561/2023)

** n. 12 posti riservati agli iscritti al Master in Tecnologie Ambientali per gli Agenti Fisici - a.a 2023/2024 promosso da UNIBO (vd. Det. n. 1009/2023)