

MATRICOLA

--	--	--	--	--	--

Il/La Sottoscritto/a _____

Nato/a a _____ (___) il ____/____/____

Residente in _____ (_____)

Via _____ N° _____ CAP _____

Recapito telefonico _____

Indirizzo e-mail _____

Iscritto al Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico dell'Università degli Studi di Perugia, al ____
anno di corso, per l'Anno Accademico ____/____

Richiede la convalida di esami sostenuti nel/nei Corso/i di Studio/i in

Si ricorda che è **possibile richiedere la convalida degli esami solo per l'A.A. a cui si è iscritti**. Pertanto, in caso di richiesta di riconoscimento esami su diversi anni di corso, ogni anno sarà necessario presentare una specifica domanda.

Inoltre, come riportato nell'art. 9 del Regolamento Didattico del Corso, "A causa della rapida obsolescenza dei contenuti di argomenti scientifici ed in particolare dei contenuti a carattere teorico-pratico, **non saranno prese in esame domande di convalida i cui esami risultino sostenuti oltre gli otto anni precedenti l'immatricolazione** al Corso di Laurea".

Allega al presente prospetto:

- Il/i piano/i di studio*
- I programmi delle discipline per cui è richiesta la convalida*
- Altro (specificare)

*Documentazione obbligatoria

Per richiedere la **convalida di esami** sostenuti presso altri Corsi di Studio, compilare la **tabella che segue** inserendo i dati richiesti relativi agli esami/attività di cui si chiede il riconoscimento.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini delle attività amministrative e didattiche del CdS in Tecniche di Laboratorio biomedico
--

Data _____

Firma _____

I Anno

INSEGNAMENTO	MODULO	ESAME/ATTIVITÀ DA SOTTOPORRE A CONVALIDA	VOTO	DATA	PRECEDENTE CORSO DI LAUREA
SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E DELLE MISURAZIONI	Fisica medica				
	Informatica				
	Misure elettriche ed elettroniche				
CHIMICA GENERALE E LABORATORIO DI CHIMICA	Chimica generale e propedeutica biochimica				
	Elementi di chimica strumentale				
SCIENZE BIO-MORFOLOGICHE	Istologia				
	Anatomia umana				
	Biologia e basi di genetica				
	Metodi e tecniche di istologia e citologia				
STATISTICA E METODOLOGIA DELLA RICERCA	Statistica medica				
	Metodologia della ricerca				
BIOLOGIA MOLECOLARE E FISILOGIA	Fisiologia umana				
	Biologia molecolare				
SCIENZE MICROBIOLOGICHE 1	Microbiologia generale 1				
	Microbiologia generale				
	Microbiologia speciale				
	Metodi e tecniche di microbiologia 1				
BIOCHIMICA E BIOCHIMICA CLINICA	Biochimica				
	Biochimica clinica				
	Organizzazione del laboratorio di Biochimica clinica				
LINGUA INGLESE	Lingua inglese				

Il Anno

SCIENZE DELLA PATOLOGIA UMANA	Patologia e fisiopatologia generale				
	Fisiopatologia dell'emostasi				
	Immunologia ed immunopatologia				
	Analisi cliniche				
	Tecniche di patologia clinica				
SCIENZE MICROBIOLOGICHE 2	Microbiologia clinica 1				
	Microbiologia clinica 2				
	Micologia e parassitologia				
	Malattie infettive				
	Metodi e tecniche di microbiologia 2				
PROMOZIONE ALLA SALUTE, SICUREZZA E GESTIONE DEI MATERIALI BIOLOGICI	Radioprotezione				
	Igiene generale				
	Organizzazione della sicurezza in laboratorio				
METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE	Immunoematologia e medicina trasfusionale				
	Metodi e tecniche di immunoematologia e laboratorio trasfusionale				
METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI ANATOMIA PATOLOGICA	Nozioni di istopatologia ed elementi di tecnica delle autopsie				
	Tecniche di anatomia ed istologia patologica				
	Tecniche e nozioni di citopatologia				
	Metodi e tecniche di biologia molecolare in anatomia patologica				
	Organizzazione del laboratorio di anatomia patologica				

III Anno

SCIENZE FARMACOLOGICHE	Farmacologia generale				
	Farmaco tossicologia				
	Metodi e tecniche di farmacologia e tossicologia				
	Elementi di farmacologia clinica				
DIAGNOSI DELLE MALATTIE GENETICHE ED EMATOLOGICHE	Genetica medica				
	Diagnostica e ricerca delle malattie ematologiche				
	Biologia molecolare e tecnologie ricombinanti				
	Metodi e tecniche di genetica				
GESTIONE E ORGANIZZAZIONE DEI PERCORSI DIAGNOSTICI	Organizzazione e gestione dei sistemi di qualità				
	Sistemi informativi di laboratorio				
	Organizzazione e regolamentazione della professione				
SCIENZE CLINICHE	Medicina del lavoro				
	Tecniche di venipuntura e prelievo dei materiali biologici				
	Oncologia medica				
	Medicina legale				
STORIA, DIRITTO ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Storia della medicina				
	Elementi di diritto pubblico				
	Organizzazione aziendale				

I anno

LABORATORIO PROFESSIONALE	Corso teorico pratico di Biologia Molecolare 1				
DISCIPLINE CONTRIBUTIVE (ALTRE ATTIVITA')	Corsi di formazione/informazione in materia di sicurezza e prevenzione				
DISCIPLINE CONTRIBUTIVE (ALTRE ATTIVITA')	Strumentazione e tecniche di base in laboratorio				
ATTIVITA' FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI	Tirocinio professionale I anno				

II anno

LABORATORIO PROFESSIONALE	Corso teorico pratico di biologia molecolare 2				
DISCIPLINE CONTRIBUTIVE (ALTRE ATTIVITA')	Corso BLS (Basic Life Support Defibrillation)				
ATTIVITA' FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI	Tirocinio professionale II anno				

III anno

DISCIPLINE CONTRIBUTIVE (ALTRE ATTIVITA')	Attività seminariali				
DISCIPLINE CONTRIBUTIVE (ALTRE ATTIVITA')	La catena di custodia per le sostanze d'abuso ed alcool: modalità organizzative del laboratorio				
LABORATORIO PROFESSIONALE	Corso teorico pratico di Biologia molecolare 3				
ATTIVITA' FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI	Tirocinio professionale III anno				