#### Alla Presidente del CdS in Tecniche di laboratorio biomedico Università degli Studi di Perugia

MATRICOLA	
II/La Sottoscritto/a	
Nato/a a() il	_
Residente in((	_)
ViaN°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 un 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 preceder	1
l'immatricolazione al Corso di Laurea".	LI
Allega al presente prospetto:	
<ul> <li>□ II/i piano/i di studio*</li> <li>□ I programmi delle discipline per cui è richiesta la convalida*</li> <li>□ Altro (specificare)</li> </ul>	
	-
*Documentazione obbligatoria	-
Per richiedere la <b>convalida di esami</b> sostenuti presso altri Corsi di Studio, compilare la <b>tabella che seg</b> inserendo i dati richiesti relativi agli esami/attività di cui si chiede il riconoscimento.	ле
Autorizzo il <b>trattamento dei</b> miei <b>dati personali</b> 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	vото	DATA	PRECEDENTE CORSO DI LAUREA
SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E DELLE MISURAZIONI	Fisica medica				
	Informatica				
	Misure elettriche ed elettroniche				
CHIMICA GENERALE E	Chimica generale				
LABORATORIO DI CHIMICA	Elementi di chimica strumentale				
	Istologia				
SCIENZE BIO-MORFOLOGICHE	Anatomia umana				
SCIENZE BIO-WIORFOLOGICHE	Biologia e basi di genetica				
	Metodi e tecniche di istologia e citologia				
STATISTICA E METODOLOGIA	Statistica medica				
DELLA RICERCA	Metodologia della ricerca				
BIOLOGIA MOLECOLARE E	Fisiologia umana				
FISIOLOGIA	Biologia molecolare				
	Microbiologia generale 1				
CCIENTE MICROPIOLOCICUE 4	Microbiologia generale 2				
SCIENZE MICROBIOLOGICHE 1	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				

# II Anno

SCIENZE DELLA PATOLOGIA UMANA	Patologia e fisiopatologia generale		
	Fisiopatologia dell'emostasi		
	Immunologia ed immunopatologia		
	Analisi cliniche		
	Tecniche di patologia clinica		
	Microbiologia clinica 1		
	Microbiologia clinica 2		
SCIENZE MICROBIOLOGICHE 2	Micologia e parassitologia		
	Malattie infettive		
	Metodi e tecniche di microbiologia 2		
DROMOZIONE ALLA CALLITE	Radioprotezione		
PROMOZIONE ALLA SALUTE, SICUREZZA E GESTIONE DEI	Igiene generale		
MATERIALI BIOLOGICI	Organizzazione della sicurezza in laboratorio		
METODOLOGIE DIAGNOSTICHE	Immunoematologia e medicina trasfusionale		
DI 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		
	Genetica medica		
DIAGNOSI DELLE MALATTIE	Diagnostica e ricerca delle malattie ematologiche		
GENETICHE ED EMATOLOGICHE	Biologia molecolare e tecnologie ricombinanti		
	Metodi e tecniche di genetica		
	Organizzazione e gestione dei sistemi di qualità		
GESTIONE E ORGANIZZAZIONE DEI PERCORSI DIAGNOSTICI	Sistemi informativi di laboratorio		
	Organizzazione e regolamentazione della professione		
	Medicina del lavoro		
SCIENZE CLINICHE	Tecniche di venipuntura e prelievo dei materiali biologici		
SCIENZE CLINICHE	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	Corsi di formazione/informazione in materia
(ALTRE ATTIVITA')	di sicurezza e prevenzione
DISCIPLINE CONTRIBUTIVE	Strumentazione e tecniche di base in
(ALTRE ATTIVITA')	laboratorio
ATTIVITA' FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI	Tirocinio professionale I anno

#### II anno

LABORATORIO PROFESSIONALE	Corso teorico pratico di biologia molecolare 2		
DISCIPLINE CONTRIBUTIVE (ALTRE ATTIVITA')	Corso BLSD (Basic Life Support Defibrillation)		
DISCIPLINE CONTRIBUTIVE (ALTRE ATTIVITA')	Le risorse elettroniche per la ricercar bibliografica		
ATTIVITA' FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI	Tirocinio professionale II anno		

### III anno

DISCIPLINE CONTRIBUTIVE (ALTRE ATTIVITA')	Attività seminariali		
LABORATORIO PROFESSIONALE	Corso teorico pratico di Biologia molecolare 3		
ATTIVITA' FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI	Tirocinio professionale III anno		