

Organizzazione dell'attività didattica

Gli insegnamenti del Corso di laurea magistrale in Medicina veterinaria sono distribuiti in quattro periodi denominati bimestri e identificati da un numero corrispondente all'anno e da una lettera corrispondente al periodo. Per l'A.A. 2014/2015 si osserverà il seguente calendario:

- Inizio delle lezioni: 29 settembre 2014
- I Bimestre: 29 settembre 2014 - 07 novembre 2014
- II Bimestre: 1 dicembre 2014 - 30 gennaio 2015
- III Bimestre: 23 febbraio 2015 - 10 aprile 2015
- IV Bimestre: 4 maggio 2015 - 12 giugno 2015.

I bimestri sono separati da 3 settimane di "silenzio didattico" in cui le lezioni frontali sono sospese e si svolgono gli esami.

Ogni insegnamento fa capo a un corso integrato ed è suddiviso in moduli didattici. Le attività didattiche teorico-pratiche si svolgono nelle aule assegnate ai vari anni di corso con inizio alle ore 8:30 e fino alle ore 13:30. Le attività pratiche e le esercitazioni si svolgono nelle apposite strutture dipartimentali (aule per esercitazioni, ospedale veterinario, laboratori) o in strutture esterne convenzionate (allevamenti, mattatoi, aziende) dalle ore 14:30 alle ore 17:30. Le attività ospedaliere si svolgono anche con turni notturni (presidio H24).

La frequenza ai corsi è obbligatoria. I singoli docenti hanno l'obbligo di registrare, su appositi registri, la presenza degli studenti durante le ore di lezione.

Piano di studio

La durata del Corso in Medicina Veterinaria è di 5 anni. È composto da insegnamenti teorici e pratici, per un numero complessivo di 300 crediti formativi, pari a 7500 ore di impegno complessivo per lo studente, tra partecipazione alle varie attività didattiche e studio personale.

Il Corso comprende, per i primi quattro anni, insegnamenti obbligatori e comuni per tutti gli studenti pari a 203 CFU totali (compreso il colloquio di lingua inglese), ripartiti per i singoli anni del corso, in base a quanto previsto dal piano di studi.

I ANNO – A.A. 2014/15

I BIMESTRE (29.09.2014 - 07.11.2014)

ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
ECONOMIA E STATISTICA	- Fisica applicata (FIS/07)	2 / 16	Prof. Ceci E.
	- Informatica (INF/01)	2 / 16	Prof. Passantino G.
	- Statistica (SECS-S/02)	3 / 24	Prof.ssa Colao
	- Economia agraria (AGR/01)	4 / 40	Prof.ssa De Boni
ANATOMIA 1	- Istologia ed embriologia (VET/01)	4 / 40	Prof. Desantis
II BIMESTRE (01.12.2014 - 30.01.2015)			
ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
CHIMICA	- Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	4 / 32	Prof. Ceci E.
	- Zoologia (BIO/05)	4 / 32	Prof.ssa Tarsitano
BIOLOGIA	- Botanica (BIO/01)	2 / 16	Prof.ssa Bottalico A.

ANATOMIA 1	- Anatomia degli animali domestici 1 (VET/01)	4 / 40	Prof. Corriero
III BIMESTRE (23.02.2015 - 10.04.2015)			
ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
BIOCHIMICA 1	- Biochimica delle macromolecole (BIO/10)	2 / 16	Prof. Ceci E.
	- Biochimica metabolica (BIO/10)	4 / 32	Prof.ssa Casalino
ANATOMIA 2	- Neuroanatomia (VET/01)	2 / 20	Prof.ssa Passantino L.
	- Anatomia degli animali domestici 2 (VET/01)	4 / 40	Prof.ssa Passantino L.
BIOCHIMICA 2	- Biologia molecolare (BIO/11)	3 / 24	Prof.ssa Storelli
	- Biochimica clinica veterinaria (BIO/12)	3 / 24	Prof.ssa Storelli
IV BIMESTRE (04.05.2015 - 12.06.2015)			
ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
ANATOMIA 2	- Anatomia topografica (VET/01)	3 / 30	Prof. Ventriglia
FISIOLOGIA 1	- Fisiologia veterinaria 1 (VET/02)	4 / 40	Prof. Siniscalchi
	- Etologia veterinaria (VET/02)	4 / 40	Prof. Siniscalchi

II ANNO – A.A. 2014/15

I BIMESTRE (29.09.2014 - 07.11.2014)

ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
FISIOLOGIA 2	- Fisiologia veterinaria 2 (VET/02)	5 / 50	Prof. Quaranta
	- Endocrinologia veterinaria (VET/02)	4 / 40	Prof. Siniscalchi
	- Bioetica veterinaria (M-FIL/03)	2 / 20	Prof. Quaranta

II BIMESTRE (01.12.2014 - 30.01.2015)

ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
PRODUZIONI ANIMALI 1	- Valutazione morfofunzionale (AGR/19)	4 / 52	Prof. Centoducati P.
	- Miglioramento genetico (AGR/17)	5 / 65	Prof. Dario
NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE	- Nutrizione animale (AGR/18)	5 / 65	Prof. Laudadio
	- Agronomia (AGR/02)	2 / 20	Prof. Cazzato

III BIMESTRE (23.02.2015 - 10.04.2015)

ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA	- Microbiologia e immunologia veterinaria (VET/05)	4 / 52	Prof.ssa Tempesta
PATOLOGIA GENERALE	- Patologia generale (VET/03)	5 / 65	Prof. Zizzo
IV BIMESTRE (04.05.2015 - 12.06.2015)			
ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
PRODUZIONI ANIMALI 2	- Tecnologia ed igiene zootecnica (AGR/19)	4 / 52	Prof.ssa Tateo
	- Zoocolture (AGR/20)	2 / 26	Prof. Centoducati G.
PARASSITOLOGI A	- Parassitologia veterinaria (VET/06)	3 / 39	Prof. Otranto
	- Malattie parassitarie (VET/06)	3 / 39	Prof. Otranto

III ANNO – A.A. 2014/15

I BIMESTRE (29.09.2014 - 07.11.2014)

ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA	Farmacologia veterinaria (VET/07)	4 / 52	Prof.ssa Belloli
	Chemioterapia veterinaria (VET/07)	3 / 39	Prof.ssa Belloli
	Tossicologia veterinaria (VET/07)	3 / 39	Prof. Crescenzo

II BIMESTRE (01.12.2014 - 30.01.2015)

ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
MALATTIE INFETTIVE 1	Malattie infettive batteriche (VET/05)	3 / 39	Prof. Buonavoglia D.
	Malattie infettive virali (VET/05)	3 / 39	Prof. Decaro
CHIRURGIA VETERINARIA 1	Patologia chirurgica veterinaria (VET/09)	4 / 52	Prof. Di Bello
	Semeiotica chirurgica (VET/09)	2 / 26	Prof.ssa Valastro
	Radiologia (VET/09)	2 / 26	Prof. Lacitignola

III BIMESTRE (23.02.2015 - 10.04.2015)

ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
MALATTIE INFETTIVE 2	Patologia aviare (VET/05)	4 / 52	Prof. Camarda
	Epidemiologia e legislazione veterinaria (VET/05)	4 / 52	Prof.ssa Greco

SICUREZZA ALIMENTARE 1	Igiene e sicurezza del latte, uova e miele (VET/04)	3 / 39	Prof.ssa Di Pinto
	Tecnologie delle produzioni carnee (VET/04)	2 / 26	Prof. Bozzo
IV BIMESTRE (04.05.2015 - 12.06.2015)			
ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
ANATOMIA PATOLOGICA	Anatomia patologica 1 (VET/03)	3 / 39	Prof.ssa Perillo
	Anatomia patologica 2 (VET/03)	4 / 52	Prof.ssa Perillo
	Tecnica necroscopica (VET/03)	3 / 39	Prof. Passantino G.

IV ANNO – A.A. 2014/15

I BIMESTRE (29.09.2014 - 07.11.2014)

ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
SICUREZZA ALIMENTARE 2	Igiene e sicurezza della carne e derivati (VET/04)	5 / 65	Prof. Celano
	Igiene e sicurezza dei pesci e derivati (VET/04)	3 / 39	Prof.ssa Tantillo
	Igiene e sicurezza dei molluschi (VET/04)	2 / 26	Prof.ssa Tantillo

II BIMESTRE (01.12.2014 -30.01.2015)

ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA	Patologia medica (VET/08)	4 / 52	Prof. Ceci L.
	Semeiotica medica (VET/08)	3 / 39	Prof.ssa Sasanelli
	Diagnostica di laboratorio (VET/08)	2 / 26	Prof.ssa Carelli

III BIMESTRE (23.02.2015 - 10.04.2015)

ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
CHIRURGIA VETERINARIA 2	Clinica chirurgica veterinaria (VET/09)	5 / 65	Prof. Crovace
	Medicina operatoria (VET/09)	2 / 26	Prof.ssa Franchini
	Anestesiologia veterinaria (VET/09)	2 / 26	Prof. Staffieri
OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE	Ostetricia (VET/10)	2 / 26	Prof. Sciorsci
	Patologia della riproduzione animale (VET/10)	3 / 39	Prof. Lacalandra

IV BIMESTRE (04.05.2015 - 12.06.2015)

ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
CLINICA MEDICA	Clinica medica (VET/08)	4 / 52	Prof. Petazzi
	Terapia (VET/08)	2 / 26	Prof. de Caprariis
	Medicina legale (VET/08)	2 / 26	Prof. Rubino
CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA	Andrologia (VET/10)	2 / 26	Prof.ssa Rizzo
	Clinica ostetrica (VET/10)	4 / 52	Prof. Sciorsci

Organizzazione del V anno di corso

Il V anno di corso è organizzato in Percorsi Didattici Professionalizzanti (PDP), dedicati ai campi d'interesse professionale più comuni dell'attività medico-veterinaria (Animali da compagnia - Animali da reddito - Sanità pubblica e sicurezza alimentare).

L'organizzazione didattica prevede, in pratica, che lo studente al IV anno del Corso di laurea, scelga, secondo la propensione personale, un tema di suo interesse a cui dedicarsi in modo approfondito e professionale nel corso del V anno. Il Consiglio del Cds, sulla base delle richieste e della disponibilità dei posti, provvederà ad assegnare lo studente a un singolo PDP.

I PDP sugli “Animali da compagnia” e “Animali da reddito” saranno svolti nell’ambito dei settori clinici e tratteranno particolari argomenti delle discipline di base (anatomia, fisiologia, zootecnia) strettamente connessi con le tematiche professionalizzanti dei singoli PDP.

Il PDP di Sanità Pubblica e Sicurezza Alimentare riprende ed approfondisce i principi fondamentali di malattie infettive, parassitarie, tossicologia ed Igiene e Sicurezza degli alimenti per un corretto approccio alla problematiche connesse al controllo sanitario degli alimenti di origine animale, nell’ottica della tutela del consumatore e della Salute Pubblica.

A tal fine saranno trattati anche specifici argomenti di anatomia, fisiologia ed etologia, anatomia patologica e zootecnia, necessari per un buon apprendimento delle tematiche caratterizzanti il PDP.

I PDP comprendono 58 CFU totali ripartiti come riportato nella tabella successiva:

I BIMESTRE

ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1	- Anatomia applicata (VET/01)	2 / 48	Desantis, Passantino L.
	- Fisiologia applicata (VET/02)	2 / 48	Quaranta, Siniscalchi
	- Anatomia patologica applicata (VET/03)	2 / 48	Perillo, Tinelli
	- Micologia (VET/06)	2 / 48	Cafarchia
	- Farmaco-tossicologia applicata (VET/07)	2 / 48	Crescenzo, Lai
	- Genetica applicata (AGR/17)	2 / 48	Selvaggi
	- Alimentazione animale (AGR/18)	2 / 48	Lestingi
	- Zootecnia speciale (AGR/19)	2 / 48	Centoducati P., De Palo
	- Zoocolture (AGR/20)	2 / 48	De Palo

II BIMESTRE			
ESAME	DISCIPLINE	CFU / h	DOCENTE
ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANT E 2	- Sicurezza alimentare (VET/04)	3 / 72	Celano, Bonerba
	- Malattie infettive (VET/05)	3 / 72	Buonavoglia C., Camero
	- Clinica medica (VET/08)	3 / 72	Petazzi, de Caprariis, Sasanelli
	- Clinica chirurgica (VET/09)	3 / 72	Crovace, Di Bello, Lacitignola
	- Clinica ostetrica (VET/10)	3 / 72	Sciorsci, Caira, Minoia

Il III e IV bimestre del V anno comprendono ulteriori 25 CFU affidati a docenti del CdS o ad esperti esterni contrattualizzati dal Dipartimento .

Le attività collegate a questi CFU sono esclusivamente pratiche e prevedono la frequenza obbligatoria degli studenti, in dipendenza del PDP prescelto, alle attività ospedaliere/ambulatoriali, alle attività in campo in allevamenti o aziende del settore agli stages aziendali.

I docenti incaricati ed il calendario delle varie attività sono pubblicate sul sito del Dipartimento, entro la fine del II bimestre del V anno ed è soggetta a variazioni dipendenti dalle opportunità pratiche che si presentano (casi clinici, emergenze sanitarie, disponibilità di aziende ed allevamenti.).

Altri obblighi formativi:

Tirocini obbligatori

L'Ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale in Medicina veterinaria prevede lo svolgimento del Tirocinio pratico (30 CFU) necessario per il conseguimento della laurea.

Il Tirocinio è obbligatorio per l'ammissione all'esame di Stato per l'esercizio della professione di medico veterinario e deve essere svolto nell'ambito dei raggruppamenti disciplinari di Clinica medica, Profilassi e Patologia aviare, Clinica chirurgica e Clinica ostetrica, Zootecnia, Ispezione degli Alimenti di Origine animale (art. 5 DM 09/09/1957 e successive modificazioni e integrazioni).

Le attività formative del tirocinio sono suddivise nei diversi gruppi disciplinari secondo il seguente schema:

- Clinica medica, Profilassi e Patologia aviare (VET/08, VET/05, VET/06) 10 CFU (250 ore)
- Clinica chirurgica e Clinica ostetrica (VET/09, VET/10) 10 CFU (250 ore)
- Ispezione delle Derrate alimentari di Origine animale (VET/04) 5 CFU (125 ore)
- Zootecnia (AGR/17, AGR/18, AGR/19, AGR/20) 5 CFU (125 ore).

L'attività di tirocinio pratico, come organizzata e descritta nel Regolamento del tirocinio, è svolta a tempo pieno e in orari prestabiliti, a partire dalla fine del III anno di corso e in parte alla fine del IV anno di corso, presso le strutture didattiche del Dipartimento di Medicina veterinaria o presso qualificate strutture pubbliche o private accreditate dal Consiglio di Dipartimento.

L'elenco di queste ultime è reso pubblico e costantemente aggiornato e pubblicato sul sito web del Dipartimento.

Colloquio in lingua straniera o ulteriori conoscenze linguistiche:

Gli studenti devono dimostrare la buona conoscenza della lingua inglese ad un livello equivalente al *First Certificate* (B2). Il Dipartimento organizza corsi liberi di lingua inglese, gestiti da esperti di madrelingua ai quali gli studenti possono accedere previa libera iscrizione

Crediti a Scelta, stages e seminari

- I crediti a scelta sono acquisibili con attività coerenti con il percorso formativo in Medicina Veterinaria e possono riguardare:
 - Partecipazione a corsi di formazione (corsi di lingua, informatica ecc.), organizzati dall'Università o da enti pubblici o privati riconosciuti, in cui sia specificata la durata in ore.
 - Partecipazione a corsi di aggiornamento che prevedano un esame finale di profitto.
 - Partecipazione a convegni, giornate di studio e simili, organizzati dal CdS di Medicina Veterinaria o che abbiano ricevuto il patrocinio del Dipartimento.

Attività formative teorico-pratiche dal I al IV anno

Il riconoscimento dei crediti formativi riguardanti i singoli corsi integrati avviene dopo il superamento dell'esame relativo. I docenti dei singoli moduli possono prevedere prove in itinere che devono essere effettuate esclusivamente durante lo svolgimento delle lezioni e che non rappresentano, di per se, titolo per acquisizione di CFU. Il numero degli esami di profitto, nei primi quattro anni di Corso di laurea magistrale in Medicina veterinaria, è fissato in un numero di 27 più il colloquio di Lingua inglese (idoneità).

Percorsi Didattici Professionalizzanti (V anno)

Il riconoscimento dei crediti formativi riguardanti Percorsi Didattici Professionalizzanti (PDP) avviene dopo il superamento degli esami relativi agli insegnamenti che lo compongono. L'esame può consistere in un colloquio o in una prova pratica. Il numero degli esami di profitto previsti per conseguire i 58 CFU dei PDP è fissato in un numero di 2, comprese le prove pratiche.

Tirocinio pratico obbligatorio

I 30 crediti relativi al tirocinio vengono acquisiti dopo aver ricevuto, dal docente referente le attestazioni di frequenza, registrate su apposito libretto di tirocinio.

Colloquio Lingua Inglese

I 3 CFU vengono acquisiti attraverso prova scritta e colloquio con apposita Commissione. Lo studente deve dimostrare la sua conoscenza della Lingua inglese a orientamento medico-scientifico con una competenza linguistica corrispondente al threshold level: B2. I 3 CFU possono essere acquisiti a partire dal III anno. Il colloquio di Lingua inglese è programmato almeno tre volte l'anno e il calendario degli appelli è reso pubblico all'inizio dell'Anno Accademico.

Blocchi d'iscrizione agli anni successivi al primo

Lo studente, per accedere agli anni di corso successivi, deve aver acquisito i seguenti CFU:

- accesso dal I al II anno: acquisizione di almeno 35 CFU
- accesso dal II al III anno: acquisizione di almeno 20 CFU. Nei CFU complessivi, necessari per l'iscrizione al III anno, devono essere compresi quelli relativi alle discipline di: *Anatomia 1 e 2; Fisiologia 1 e 2; Microbiologia e Immunologia veterinaria; Patologia generale*
- accesso dal III al IV anno: acquisizione di almeno 24 CFU. Per l'iscrizione al IV anno lo studente deve aver conseguito, entro il 30 settembre del corrispondente anno accademico, tutti i CFU previsti nel I anno dal piano di studio
- accesso dal IV al V anno: acquisizione di almeno 14 CFU e tutti i CFU relativi al II anno del piano di studio.

Propedeuticità

Esame	Esami propedeutici
Biochimica 1	Chimica
Biochimica 2	Biochimica 1
Anatomia 2	Anatomia 1
Fisiologia 1	Biochimica 2 Anatomia 2
Fisiologia 2	Fisiologia 1
Microbiologia e immunologia veterinaria	Fisiologia 1
Produzioni animali 1	Anatomia 2
Produzioni animali 2	Produzioni animali 1
Nutrizione e Alimentazione	Fisiologia 2
Patologia generale	Fisiologia 2 Microbiologia e Immunologia veterinaria
Parassitologia	Patologia generale
Farmacologia e Tossicologia veterinaria	Patologia generale
Malattie infettive 1	Patologia generale
Malattie infettive 2	Malattie infettive 1
Chirurgia veterinaria 1	Patologia generale
Sicurezza alimentare 1	Patologia generale
Anatomia patologica	Malattie infettive 1
Sicurezza alimentare 2	Sicurezza alimentare 1
Semeiotica e patologia medica	Farmacologia e tossicologia veterinaria
Clinica medica	Semeiotica e patologia medica
Chirurgia veterinaria 2	Chirurgia veterinaria 1
Ostetricia e patologia della riproduzione	Patologia generale
Clinica ostetrica e andrologica	Ostetricia e patologia della riproduzione Farmacologia e tossicologia veterinaria

Prova finale e conseguimento del titolo

La prova finale consiste nella stesura di un elaborato scritto su un argomento scelto dallo studente e concordato con un docente del corso di laurea, almeno 1 anno prima della presunta seduta di laurea. Il tema della tesi deve riguardare un argomento di interesse medico veterinario e può prevedere la frequenza in laboratori, in campo o in aziende ed Enti convenzionati con la struttura.

Il laureando, sotto la guida del docente relatore, deve seguire tutte le fasi necessarie per lo sviluppo dell'argomento scelto (Ricerca bibliografica, attività sperimentali, valutazioni dei risultati) e redigere un elaborato scritto da sottoporre alla Commissione di laurea, composta da docenti del corso di laurea secondo la normativa vigente.

La Commissione valuta l'elaborato in merito all'originalità ed alla capacità di ampliare le conoscenze sull'argomento. Il laureando, durante la sessione di laurea, espone in modo sintetico gli obiettivi, le metodologie ed i risultati ottenuti nella tesi per dimostrare alla commissione di aver acquisito autonomia di giudizio ed abilità comunicative sufficienti per l'acquisizione del titolo di studio.

Riconoscimento di attività pregresse o di Crediti formativi.

Il trasferimento diretto al corso di Medicina Veterinaria da un corso di laurea appartenente ad un'altra classe non è ammesso.

Gli studenti provenienti da corsi di Medicina Veterinaria di altre sedi nazionali possono trasferirsi solo se vi sono posti disponibili nell'anno di corso a cui chiedono di accedere e sempre che abbiano già acquisito i CFU richiesti dal presente Regolamento per l'accesso a quell'anno di corso.

In tal caso la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati

Gli studenti provenienti da corsi di Medicina Veterinaria di sedi internazionali possono trasferirsi previo superamento del concorso d'ammissione nazionale.

Gli studenti provenienti da corsi di altra classe, che abbiano superato il concorso d'ammissione, possono presentare istanza di riconoscimento delle attività pregresse e dei CFU già acquisiti ai fini dell'abbreviazione della carriera alla segreteria studenti del corso di laurea.

Le richieste di riconoscimento devono essere presentate entro 15 giorni dalla data di immatricolazione/iscrizione al corso e devono essere corredate, da domanda, in carta semplice, nella quale devono essere chiaramente specificati:

1. *I dati anagrafici del richiedente ed il numero di matricola*
2. *Il corso di studio di provenienza*
3. *La denominazione ed il numero di CFU delle discipline di cui si chiede il riconoscimento*

Alla domanda devono essere allegati:

- a) *programmi degli esami dei quali si chiede il riconoscimento, siglati in originale dal docente della materia o dalla segreteria didattica del Dipartimento referente di provenienza.*
- b) *Attestazioni e certificati, in copia conforme agli originali, degli eventuali corsi o di CFU di cui si chiede il riconoscimento.*
- c) *Qualunque altro documento, in copia conforme, che si ritiene utile ai fini del riconoscimento.*
- d) *Documenti relativi alla carriera universitaria prodotti dalle segreterie studenti di provenienza.*

La mancanza, anche parziale, dei suddetti documenti rende nulla la richiesta di riconoscimento.

Sono considerati riconoscibili, a prescindere dal numero di CFU già acquisiti dal richiedente, ai fini dell'abbreviazione di carriera per il corso di Medicina Veterinaria, i soli crediti acquisiti nelle discipline di base quali:

Fisica e Matematica, Chimica, Biochimica, Biologia, Economia, Colloquio di lingua Inglese (livello B2).

Eventuali altri CFU acquisiti possono essere riconosciuti, previa valutazione della commissione paritetica, solo per le discipline non caratterizzanti il CdS o come Crediti a scelta dello studente.

A prescindere dai CFU acquisiti nel corso di provenienza lo studente sarà iscritto obbligatoriamente al primo anno di corso.