

SCHEDA PER LE PROPOSTE DI PROGRAMMAZIONE LOCALE DEGLI ACCESSI AI CORSI DI STUDIO

Le richieste di accesso programmato a livello locale devono essere corredate dalla seguente scheda requisiti e risorse, concordata tra la Direzione Didattica e Servizi agli Studenti e il Nucleo di Valutazione.

DIPARTIMENTO DI ...

CORSO DI LAUREA / LAUREA MAGISTRALE IN ... (classe L/LM-...)

Sede di ...

Programmazione Locale	N. Posti
Data del Consiglio di Dipartimento	gg/mm/aaaa
<i>Scegliere tra la lettera a) oppure la lettera b) e indicare almeno uno dei requisiti richiesti dalla legge 264/1999 (*):</i>	
	a) Presenza di laboratori o attività limitanti:
	• laboratori ad alta specializzazione
	• sistemi informatici e tecnologici
	• posti di studio personalizzati
OPPURE	
	b) Obbligo di tirocinio didattico presso strutture diverse dall'ateneo

(*) Si riporta quanto richiesto dalla legge 264/1999, articolo 1, comma 1, alle lettere:

- a) “corsi di laurea per i quali l'ordinamento didattico preveda l'utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione, di sistemi informatici e tecnologici o comunque di posti-studio personalizzati”;

oppure

- b) “ai corsi di diploma universitario, diversi da quelli di cui all'articolo 1, comma 1, lettera a), per i quali l'ordinamento didattico prevede l'obbligo di tirocinio come parte integrante del percorso formativo, da svolgere presso strutture diverse dall'ateneo”.



A) SE SI SELEZIONA LA LETTERA A) COMPILARE SOLO PER I LABORATORI/ATTIVITÀ LIMITANTI LE SEGUENTI TABELLE IN TUTTI I CAMPI INDICATI:

1. Laboratori/ sistemi informatici/posti-studio personalizzati per attività pratiche 1 ANNO

	A	B	C	D	E
Laboratorio/ attività	Capienza massima (n. posti) o numero posti studio personalizzati	N. ore (calendario) di disponibilità del laboratorio garantite dal CdS per il periodo didattico interessato	N. ore totali disponibili nel laboratorio nel periodo didattico interessato (A*B)	N. ore uso laboratorio per studente previsto dal piano di studio nel periodo didattico (vedi tabella 3)	N. (teorico) studenti ammissibili al laboratorio (C/D)

2. Laboratori/ sistemi informatici/posti-studio personalizzati per attività pratiche ANNI SUCCESSIVI

		A	B	C	D	E
Laboratorio/ attività	Anno di corso	Capienza massima (n. posti) o numero posti studio personalizzati	N. ore (calendario) di disponibilità del laboratorio garantite dal CdS per il periodo didattico interessato	N. ore totali disponibili nel laboratorio nel periodo didattico interessato (A*B)	N. ore uso laboratorio per studente previsto dal piano di studio nel periodo didattico (vedi tabella 3)	N. (teorico) studenti ammissibili al laboratorio (C/D)



3. Descrizione delle attività didattiche che concorrono alla previsione del n. ore uso laboratorio dal piano di studio nel periodo didattico

Laboratorio	Anno di corso	Corso o attività didattica	Ore attività laboratorio previste da piano di studio

4. A partire dai dati riportati nelle tabelle precedenti, indicare il numero di studenti ammissibili al CDS fornendo dettagliata indicazione delle modalità di calcolo e dei criteri utilizzati per il calcolo

N. (teorico) studenti ammissibili al CDS	Modalità di calcolo e motivazione	Note
	Il numero di studenti ammissibili è stato determinato considerando...	



ESEMPIO DI COMPILAZIONE

A) SE SI SELEZIONA LA LETTERA A) COMPILARE SOLO PER I LABORATORI/ATTIVITÀ LIMITANTI LE SEGUENTI TABELLE IN TUTTI I CAMPI INDICATI:

1. Laboratori/ sistemi informatici/posti-studio personalizzati per attività pratiche 1 ANNO

	A	B	C	D	E
Laboratorio/ attività	Capienza massima (n. posti) o numero posti studio personalizzati	N. ore (calendario) di disponibilità del laboratorio garantite dal CdS per il periodo didattico interessato	N. ore totali disponibili nel laboratorio nel periodo didattico interessato (A*B)	N. ore uso laboratorio per studente previsto dal piano di studio nel periodo didattico (vedi tabella 3)	N. (teorico) studenti ammissibili al laboratorio (C/D)
Informatica	15	300	4.500	50	90
Calcolo Numerico	20	100	2.000	25	80

2. Laboratori/ sistemi informatici/posti-studio personalizzati per attività pratiche ANNI SUCCESSIVI

		A	B	C	D	E
Laboratorio/ attività	Anno di corso	Capienza massima (n. posti) o numero posti studio personalizzati	N. ore (calendario) di disponibilità del laboratorio garantite dal CdS per il periodo didattico interessato	N. ore totali disponibili nel laboratorio nel periodo didattico interessato (A*B)	N. ore uso laboratorio per studente previsto dal piano di studio nel periodo didattico (vedi tabella 3)	N. (teorico) studenti ammissibili al laboratorio (C/D)
Geometria	3	15	300	4.500	60	75



3. Descrizione delle attività didattiche che concorrono alla previsione del n. ore uso laboratorio dal piano di studio nel periodo didattico

Laboratorio	Anno di corso	Corso o attività didattica	Ore attività laboratorio previste da piano di studio
Informatica	1	Informatica	30
		Matematica	20
Calcolo Numerico	1	Algoritmi discreti	25
Geometria		Calcolo matriciale	30
Geometria		Funzioni complesse	30

4. A partire dai dati riportati nelle tabelle precedenti, indicare il numero di studenti ammissibili al CDS fornendo dettagliata indicazione delle modalità di calcolo e dei criteri utilizzati per il calcolo

N. (teorico) studenti ammissibili al CDS	Modalità di calcolo e motivazione	Note
80	Il numero di studenti ammissibili è stato determinato considerando il laboratorio del primo anno maggiormente limitante in termini di numero teorico di studenti ammissibili. Anche se al terzo anno è previsto un laboratorio con un numero teorico di studenti inferiore, si considera ragionevole il numero proposto ipotizzando un certo grado di dispersione di studenti frequentanti tra primo anno e anni successivi.	

B) SE SI SELEZIONA LA LETTERA B) COMPILARE SOLO PER I TIROCINI LIMITANTI LE SEGUENTI TABELLE IN TUTTI I CAMPI INDICATI:

1. Descrizione dei tirocini

Descrizione dell'attività di tirocinio e dei motivi dell'obbligo come da SUA-CdS	Anno di corso	CFU	N° posti disponibili	Sedi di tirocinio (Breve descrizione delle strutture di riferimento)

2. Motivi della limitazione dei posti di tirocinio disponibili

Attività di tirocinio (come da tabella precedente)	Motivi della limitazione dei posti disponibili annualmente

3. A partire dai dati riportati nelle tabelle precedenti, indicare il numero di studenti ammissibili al CDS fornendo dettagliata indicazione delle modalità di calcolo e dei criteri utilizzati per il calcolo

N. (teorico) studenti ammissibili al CDS	Modalità di calcolo e motivazione	Note
	Il numero di studenti ammissibili è stato determinato considerando...	

ESEMPIO DI COMPILAZIONE

B) SE SI SELEZIONA LA LETTERA B) COMPILARE SOLO PER I TIROCINI LIMITANTI LE SEGUENTI TABELLE IN TUTTI I CAMPI INDICATI:

1. Descrizione dei tirocini

Descrizione dell'attività di tirocinio e dei motivi dell'obbligo come da SUA-CdS	Anno di corso	CFU	N° posti disponibili	Sedi di tirocinio (Breve descrizione delle strutture di riferimento)
Tirocinio presso strutture SSN richiesto per accesso ad Albo	3	3	20	Reparti specialistici ospedalieri

2. Motivi della limitazione dei posti di tirocinio disponibili

Attività di tirocinio (come da tabella precedente)	Motivi della limitazione dei posti disponibili annualmente
Tirocinio presso strutture SSN richiesto per accesso ad Albo	Nella Provincia di Torino sono disponibili solo 5 reparti specialistici ognuno dei quali accetta non più di 4 studenti

3. A partire dai dati riportati nelle tabelle precedenti, indicare il numero di studenti ammissibili al CDS fornendo dettagliata indicazione delle modalità di calcolo e dei criteri utilizzati per il calcolo

N. (teorico) studenti ammissibili al CDS	Modalità di calcolo e motivazione	Note
24	Il numero di studenti ammissibili è stato determinato ipotizzando un certo grado di dispersione di studenti frequentanti tra primo anno e anni successivi	