

CoSTAL
20 febbraio 2012

Programma incontro

▶ **Dati statistici Classe L26**

- ▶ Corsi attivi
- ▶ Iscritti
- ▶ Settori scientifici disciplinari STAL TAL
- ▶ Settori scientifici disciplinari VIT ENOL
- ▶ Settori scientifici disciplinari Altre lauree

▶ **Dati statistici Classe LM70 e interclassi XX sedi**

- ▶ Corsi attivi
- ▶ Iscritti
- ▶ Settori scientifici disciplinari STAL - Interclasse



Programma incontro

- ▶ **ISEKI 4**
- ▶ **ACCREDITAMENTO CORSI DI STUDIO**
- ▶ **CORSI IFT**
- ▶ **VARIE**



Immatricolati 2011-12

classe L26 vs classi simili

Classe	Liceale	Tecnic	Prof.le	Mag.le	Estero	Non noto	Totale
Biotechnologie	3.995	473	202	277	60	39	5.046
Scienze Biologiche	7.403	854	423	683	88	123	9.574
Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali	1.210	1.210	379	102	66	148	3.115
Scienze e Tecnologie Alimentari	1.253	656	589	150	55	71	2.774
Scienze e Tecnologie Chimiche	2.251	625	167	99	52	66	3.260
Scienze e Tecnologie Farmaceutiche	1.456	471	217	253	32	37	2.466
Scienze e Tecnologie Fisiche	2.239	305	75	57	21	22	2.719
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	1.813	560	190	212	26	85	2.886
	134.782	58.282	14.080	18.432	6.399	9.289	241.264

Classe L26

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

- ▶ **35 CORSI ATTIVI**

- ▶ **XX sedi**

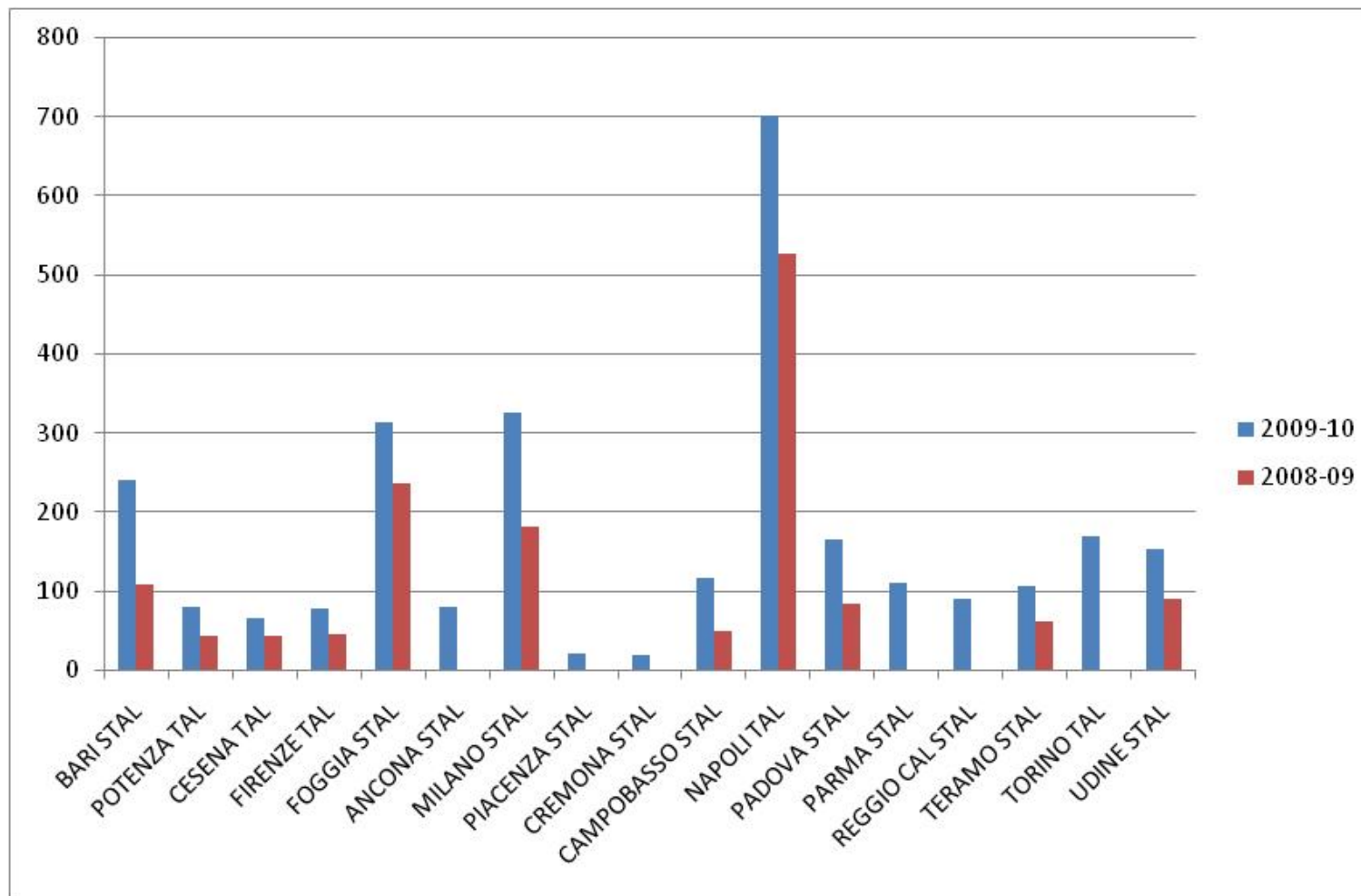
- ▶ 12 Scienze e Tecnologie Alimentari
- ▶ 5 Tecnologie Alimentari
- ▶ 4 Tecnologie /Agraria/Enologia (di cui 3 con curriculum)
- ▶ 1 Scienze e Tecnologie della Ristorazione
- ▶ 4 Scienze Gastronomiche (di cui 1 telematica)
- ▶ 2 Interclasse (Beni enogastronomici e Economia cultura alimentazione)
- ▶ 8 Viticoltura ed enologia (di cui una interclasse)



Lauree triennali DM 270- classe L26

numero iscritti 2009-10 e 2008-09

Scienze e Tecnologie Alimentari/Tecnologie Alimentari

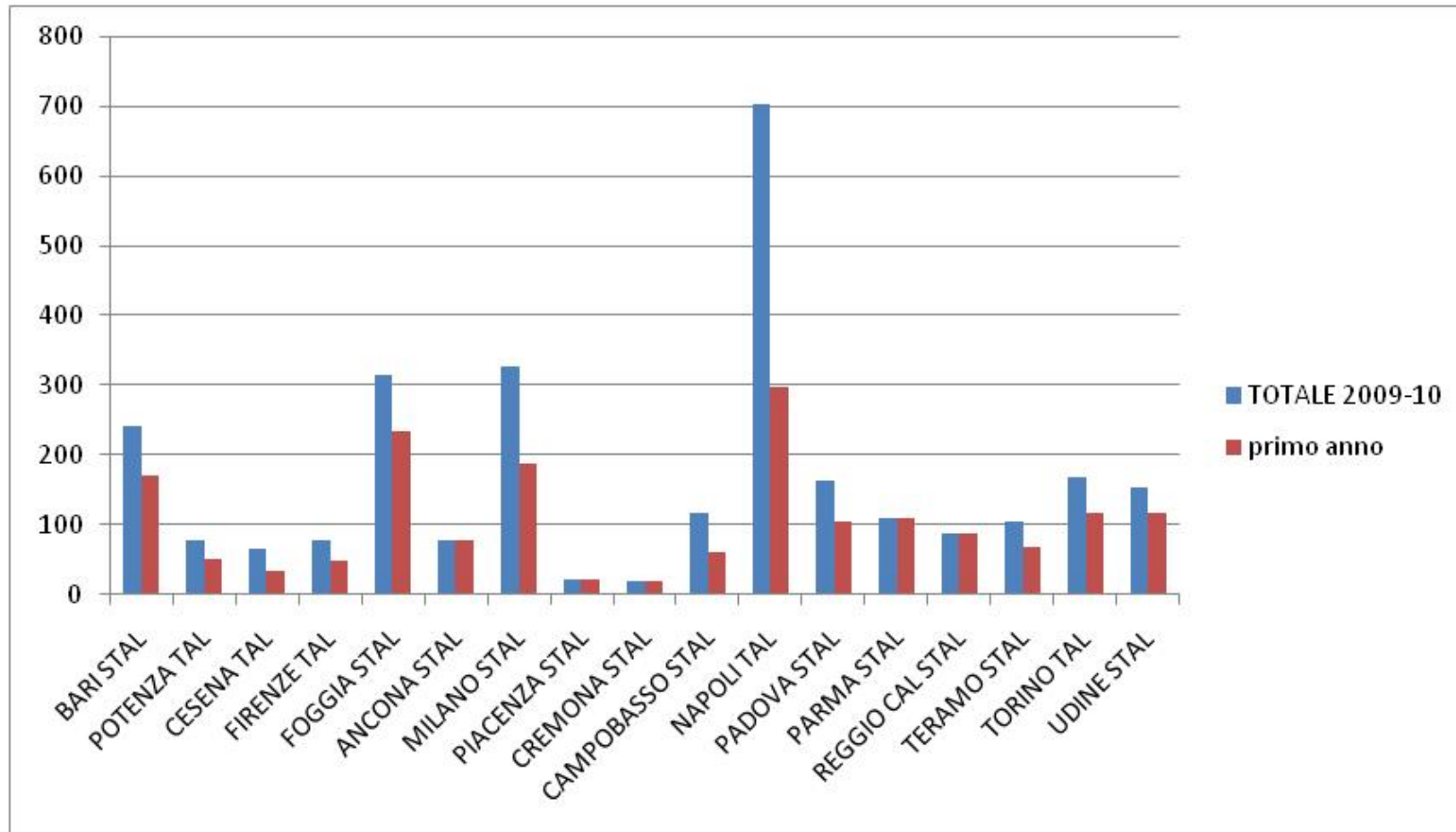


Fonte: MIUR

Lauree triennali DM 270- classe L26

numero iscritti 2009-10

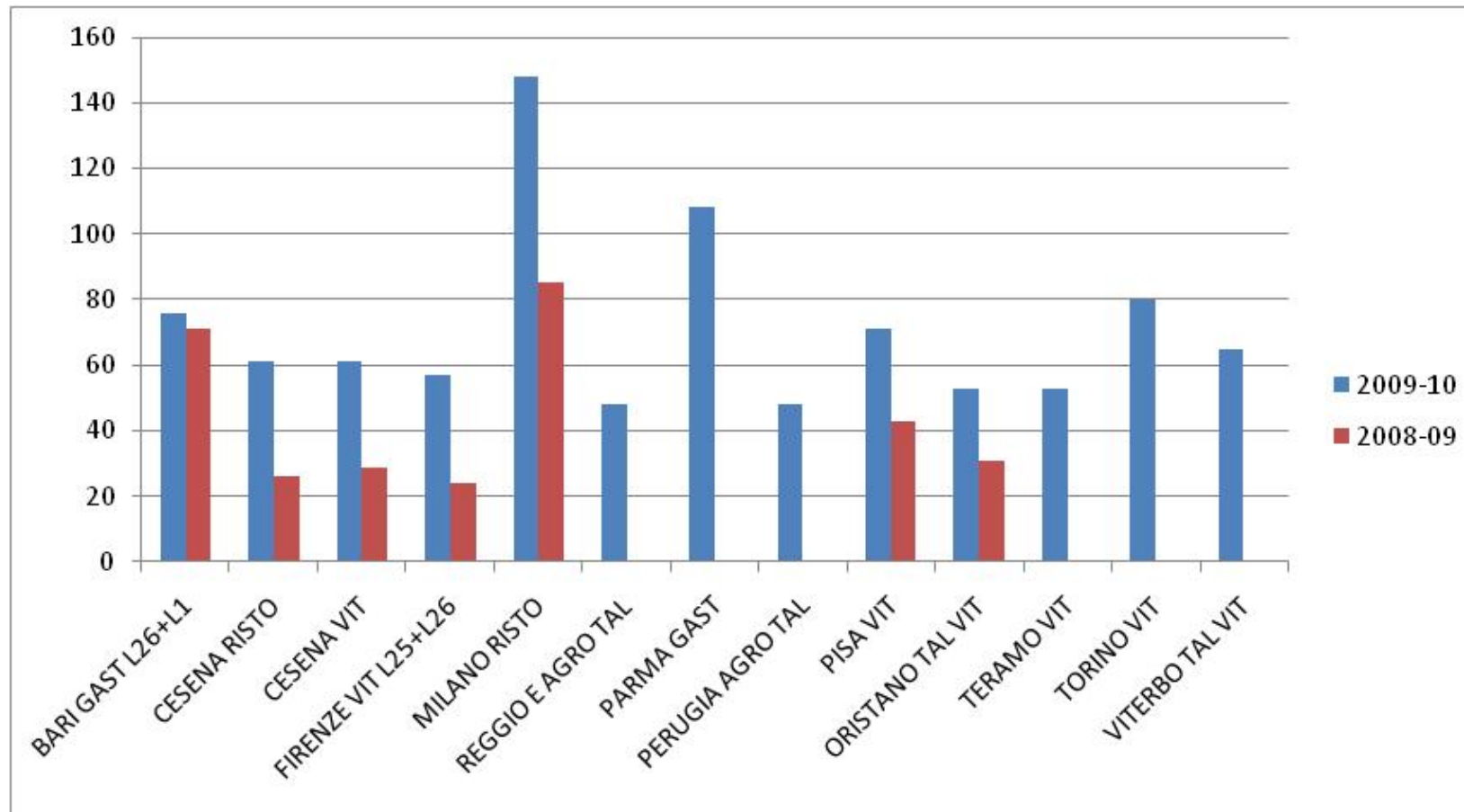
Scienze e Tecnologie Alimentari/Tecnologie Alimentari



Fonte: MIUR

Lauree triennali DM 270- classe L26

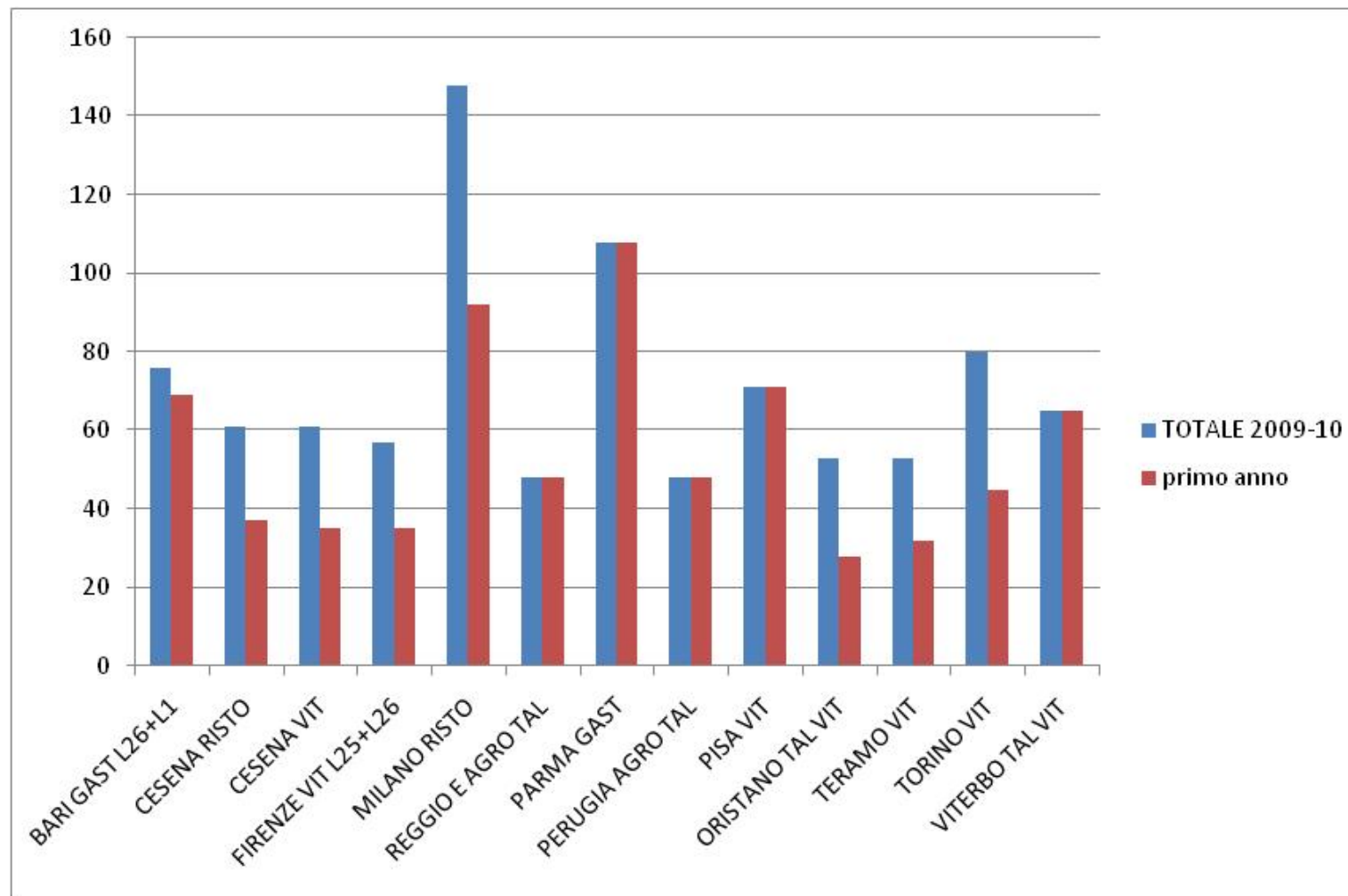
numero iscritti 2009-10 e 2008-09 – altre denominazioni



Fonte: MIUR

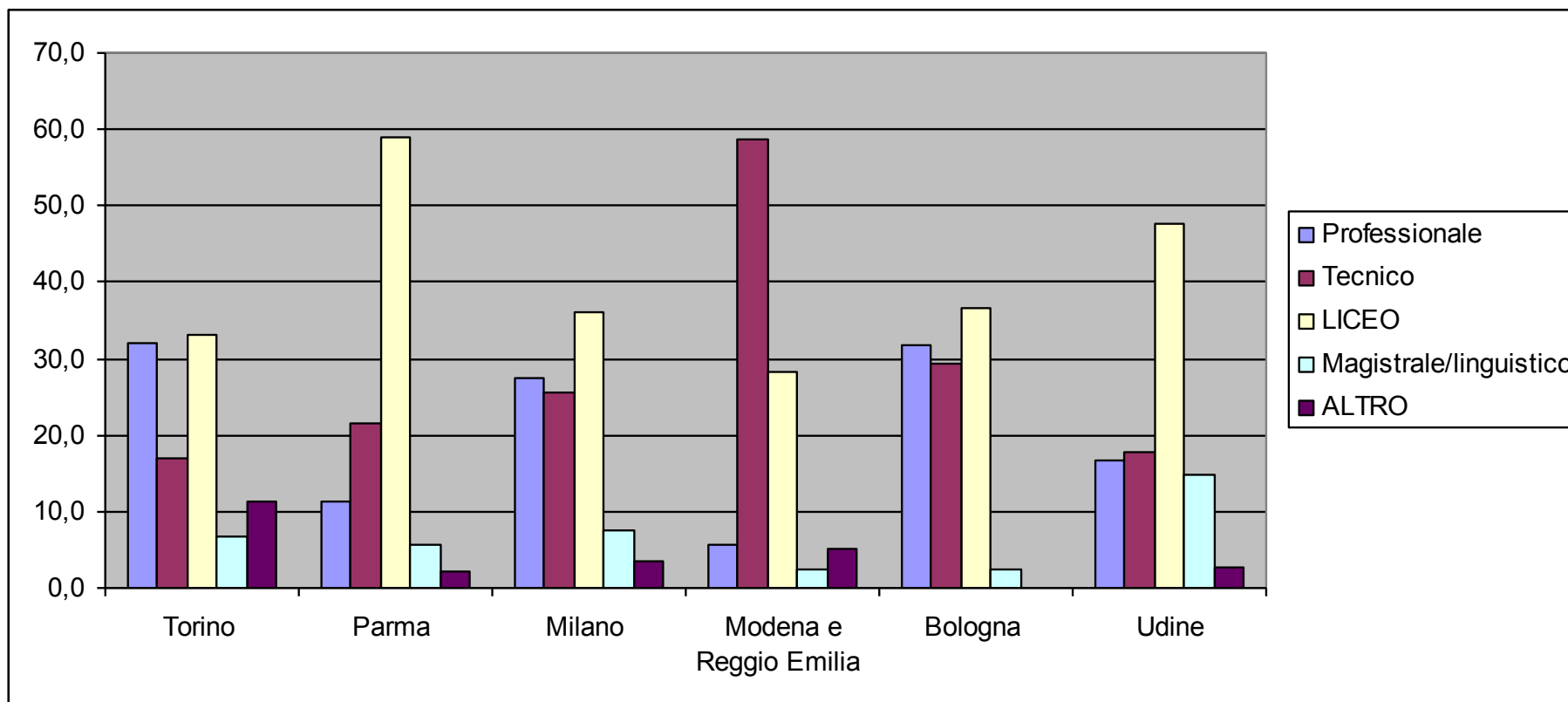
Lauree triennali DM 270- classe L26

numero iscritti 2009-10 – altre denominazioni

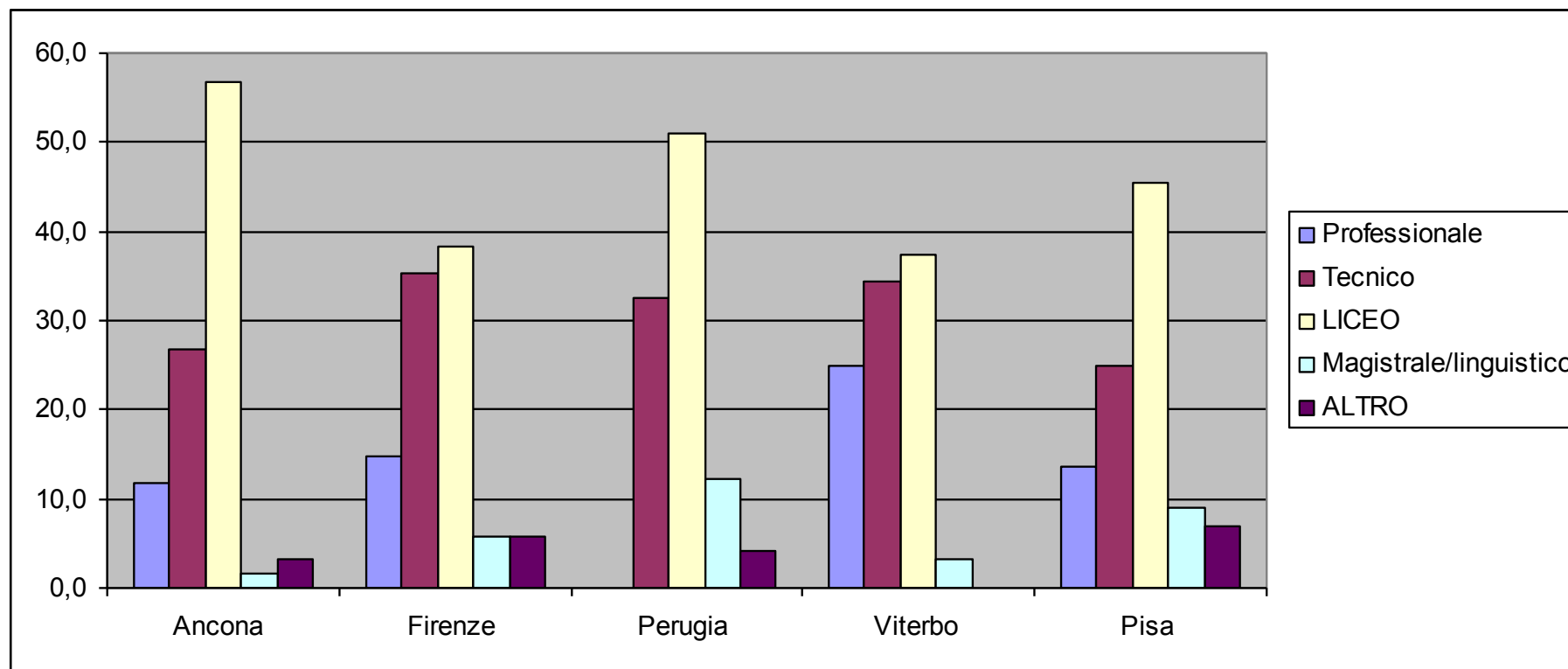


Fonte: MIUR

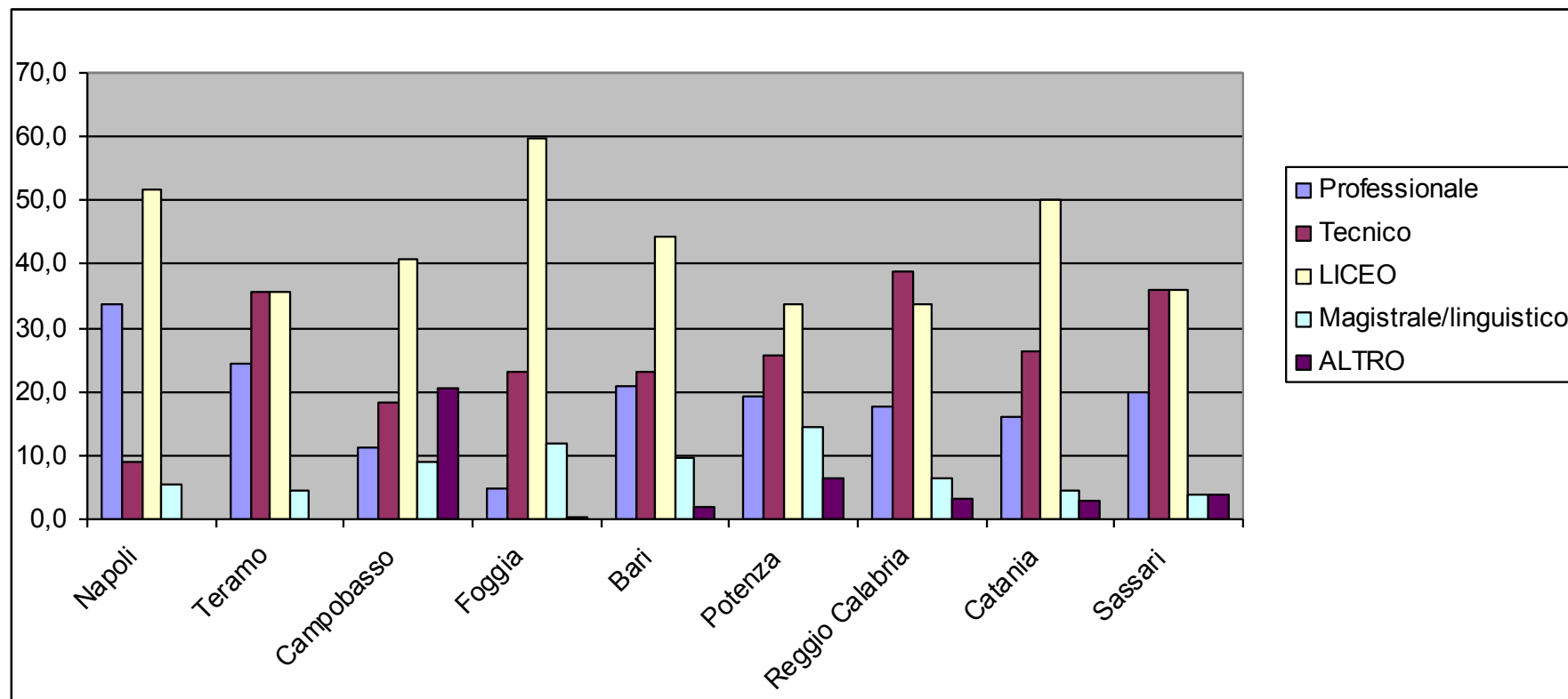
Provenienza studenti – Atenei NORD



Provenienza studenti – Atenei CENTRO

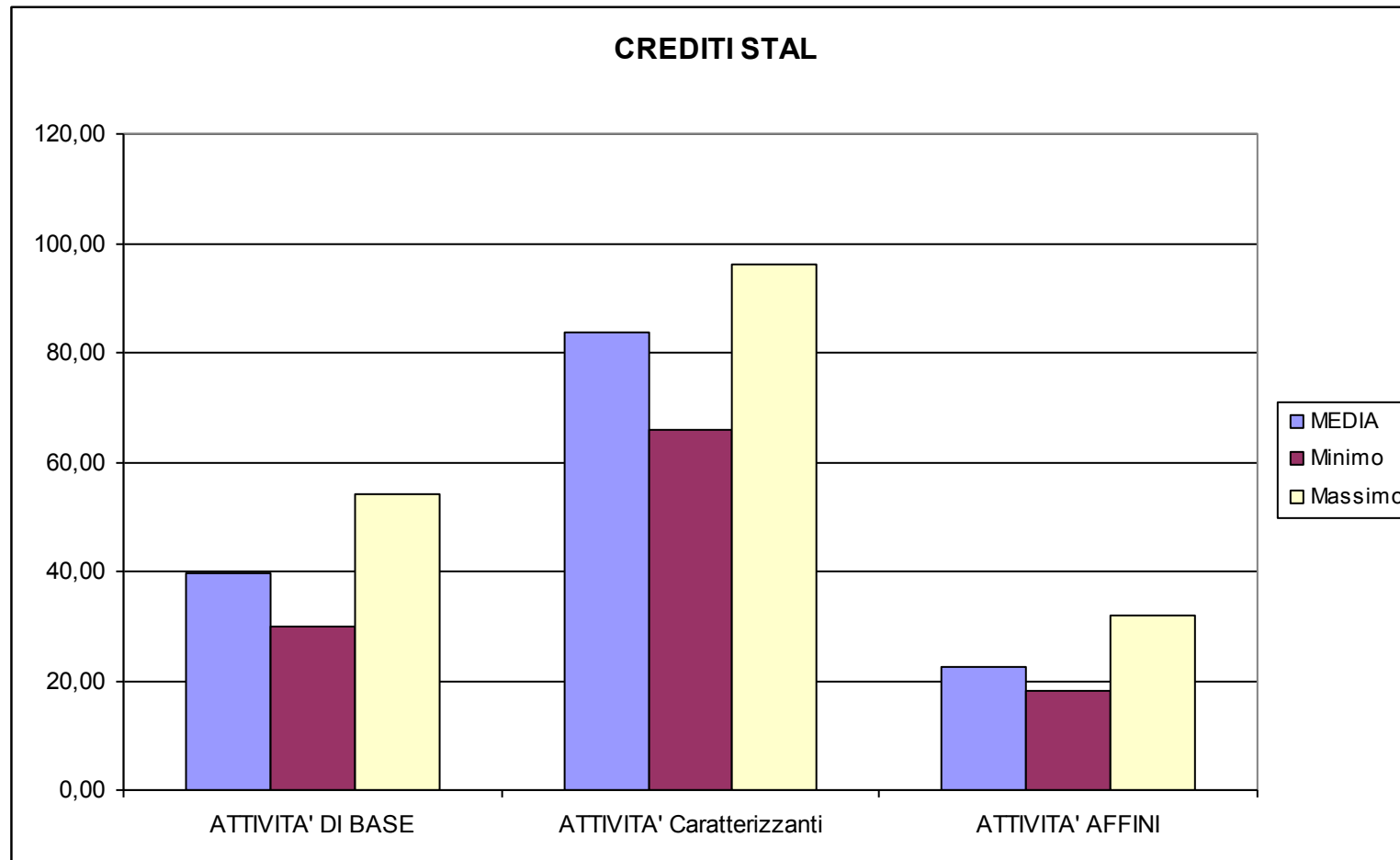


Provenienza studenti – Atenei SUD



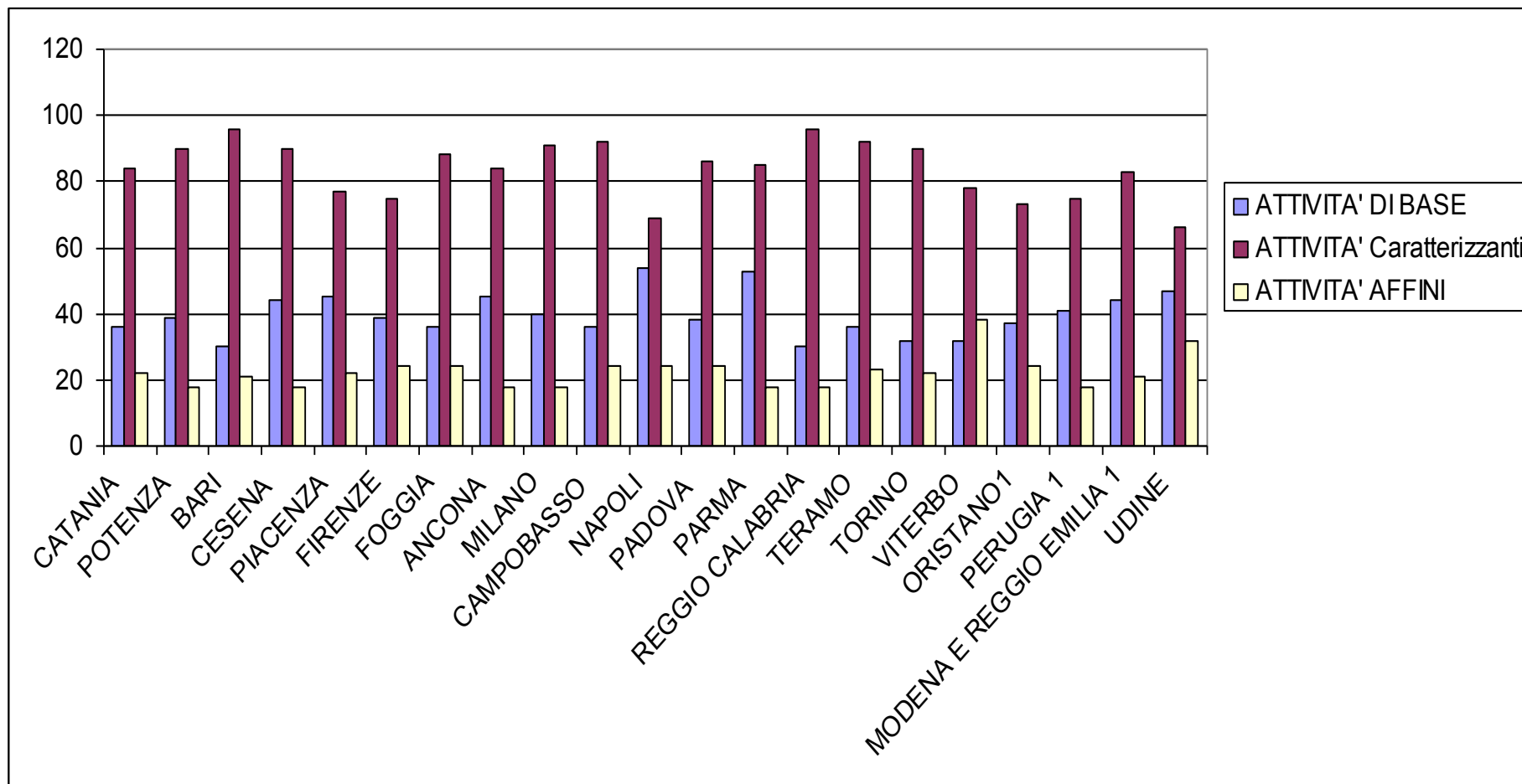
CFU per gruppi di discipline nelle varie sedi

Scienze e Tecnologie Alimentari; Tecnologie Alimentari



CFU per gruppi di discipline nelle varie sedi

Scienze e Tecnologie Alimentari; Tecnologie Alimentari



Variabilità CFU discipline di base

Scienze e Tecnologie Alimentari; Tecnologie Alimentari

ATTIVITA' DI BASE

	Mat/Fis/Inf/Stat	Chimiche	Biologiche	TOTALE
CHIMICHE Cesena	8	24	12	44
BIOLOGICHE Ancona	12	12	21	45
MEDIE Milano	14	16	10	40
ELEVATE Napoli	18	21	15	54
CHIMICHE Parma	15	25	13	53
MINIME Reggio C	12	10	8	30
MATEMATICHE Perugia	24	9	8	41



Variabilità CFU discipline di base

Scienze e Tecnologie Alimentari; Tecnologie Alimentari

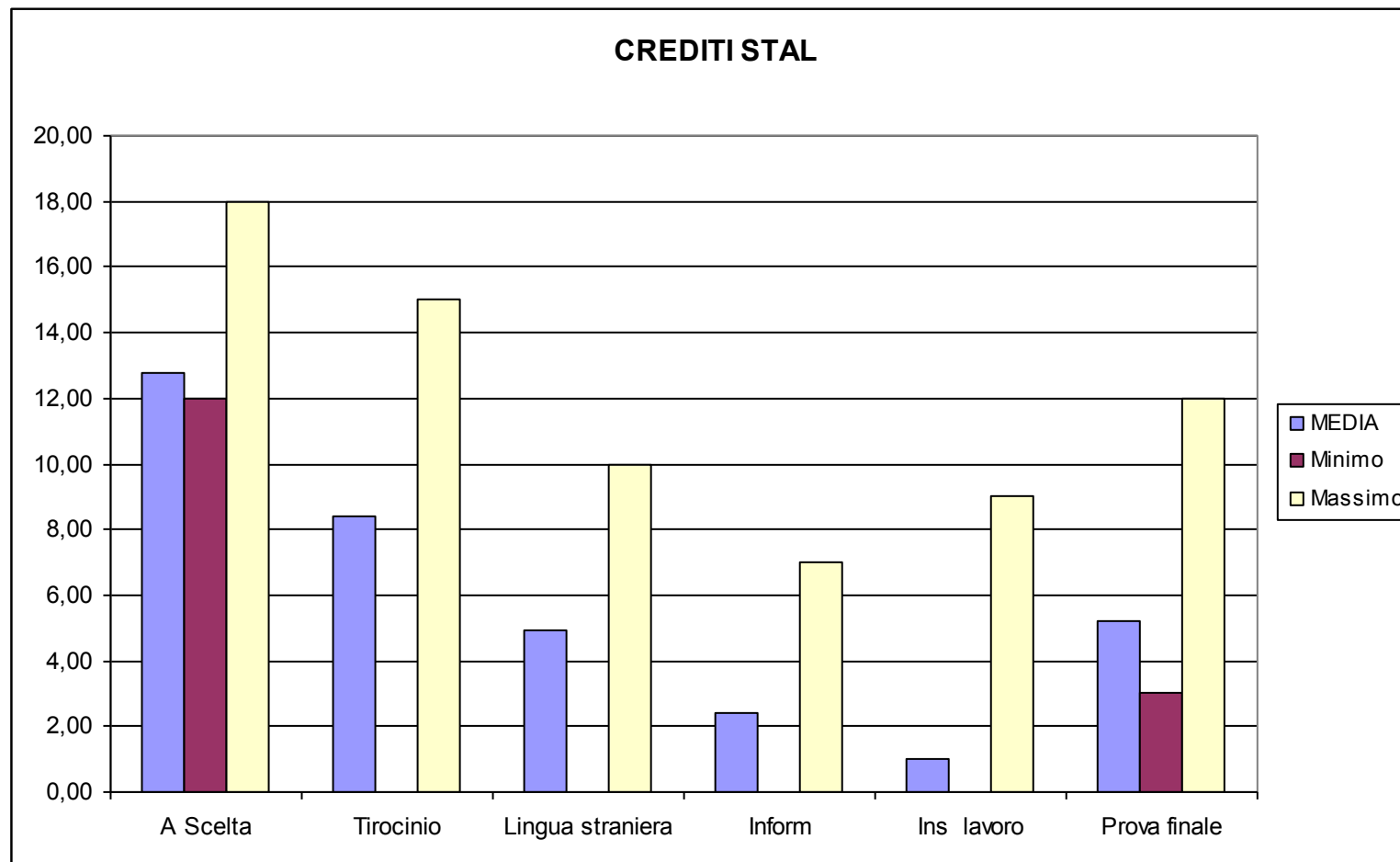
ATTIVITA' CARATTERIZZANTI

	Tecnol	Sicurezza/ valutazione	Economiche/ Giuridiche	TOT
MEDIA Catania	46	26	12	84
Tecnologia				
Potenza	60	21	9	90
ELEVATA Bari	66	21	9	96
Sicurezza				
Campobasso	40	38	14	92
MEDIA Parma	52	21	12	85
Economia				
Torino	56	20	14	90
MINIMA Udine	35	23	8	66



CFU per altre attività nelle varie sedi

Scienze e Tecnologie Alimentari; Tecnologie Alimentari



CFU per altre attività nelle varie sedi; STAL e TA

SEDE	ALTRE ATTIVITA'				
	Tirocinio	Lingua	Inform	Ins lavoro	P finale
CATANIA	10	5	3	3	5
POTENZA	9	6	3	0	3
BARI	12	3	3	0	3
CESENA	5	6	0	0	5
PIACENZA	7	4	3	0	4
FIRENZE	15	6	0-3	0-3	6
FOGGIA	10	6	0	0	4
ANCONA	9	6	0	0	6
MILANO	10	3	3	0	3
CAMPOBASSO	0	3	3	0	6
NAPOLI	0	7	7	0	4
PADOVA	8	4	4	0-4	4



CFU per altre attività nelle varie sedi; STAL e TA

SEDE

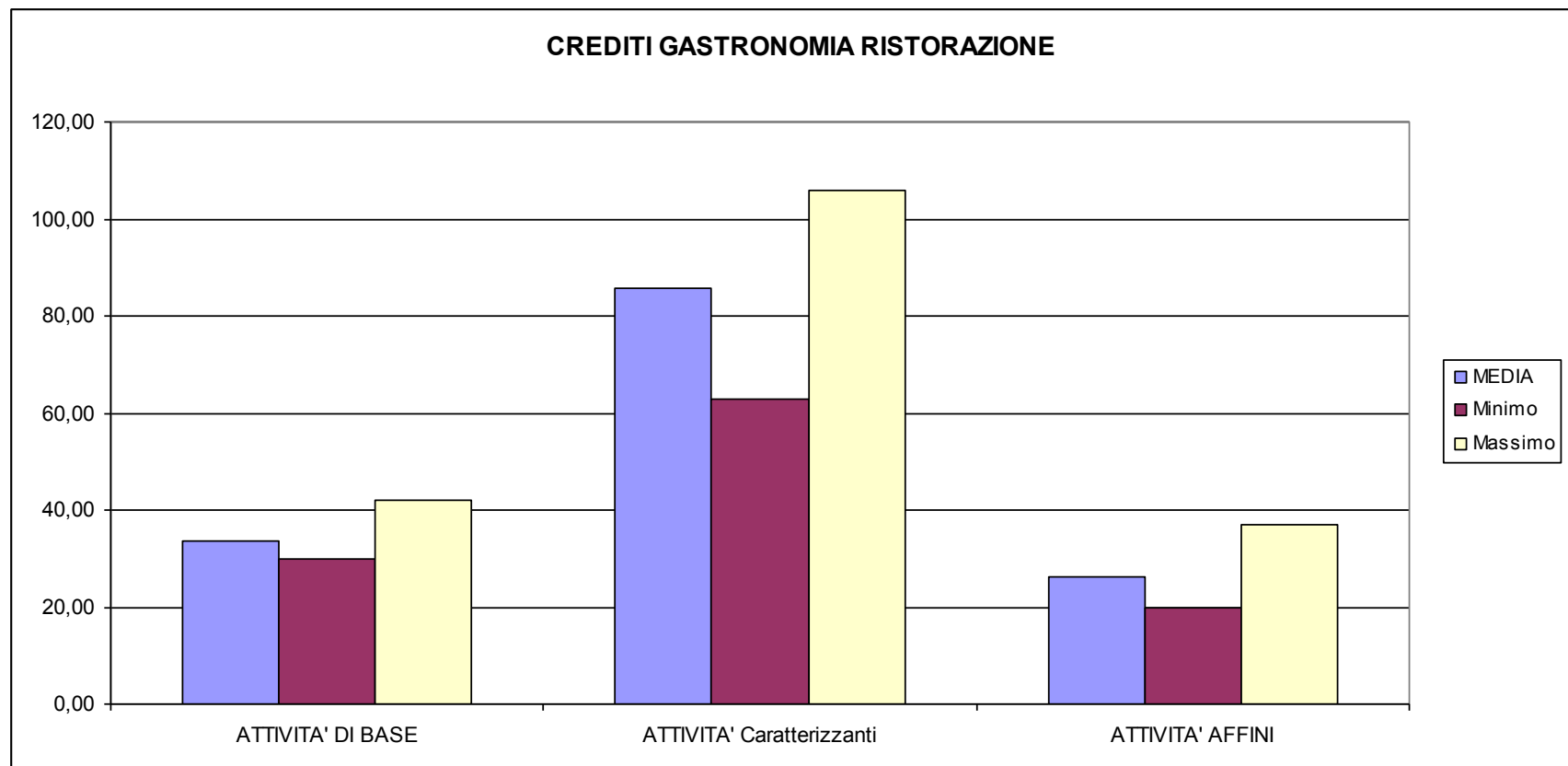
ALTRE ATTIVITA'

	Tirocinio	Lingua	Inform	Ins lavoro	P finale
PARMA	6	0	0	0	6
REGGIO C	8	6	6	0	4
TERAMO	8	3	2	0	4
TORINO	9	4	4	9	3
VITERBO	8	6	0	0	6
ORISTANO1	14	10		0-5	10
PERUGIA 1	12	6	0	4	12
REGGIO E 1	8	3	2	1	6
UDINE	8	6	3	1	5



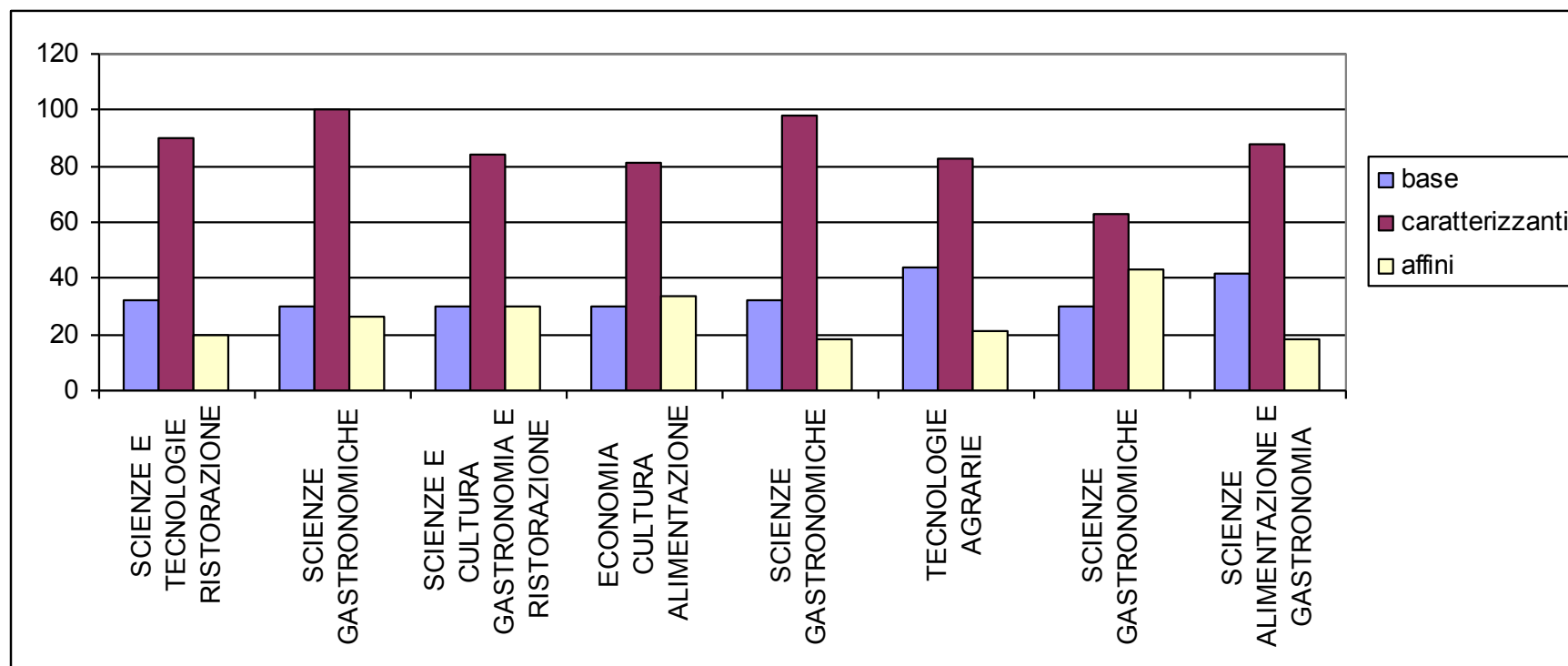
CFU per gruppi di discipline nelle varie sedi

L26 Altre denominazioni



CFU per gruppi di discipline nelle varie sedi

L26 Altre denominazioni



MILANO

SCIENZE E TECNOLOGIE RISTORAZIONE

PARMA

SCIENZE GASTRONOMICHE

PADOVA

SCIENZE E CULTURA GASTRONOMIA E RISTORAZIONE

PERUGIA

ECONOMIA CULTURA ALIMENTAZIONE

MESSINA

SCIENZE GASTRONOMICHE

REGGIO EMILIA 2

TECNOLOGIE AGRARIE

POLLENZO

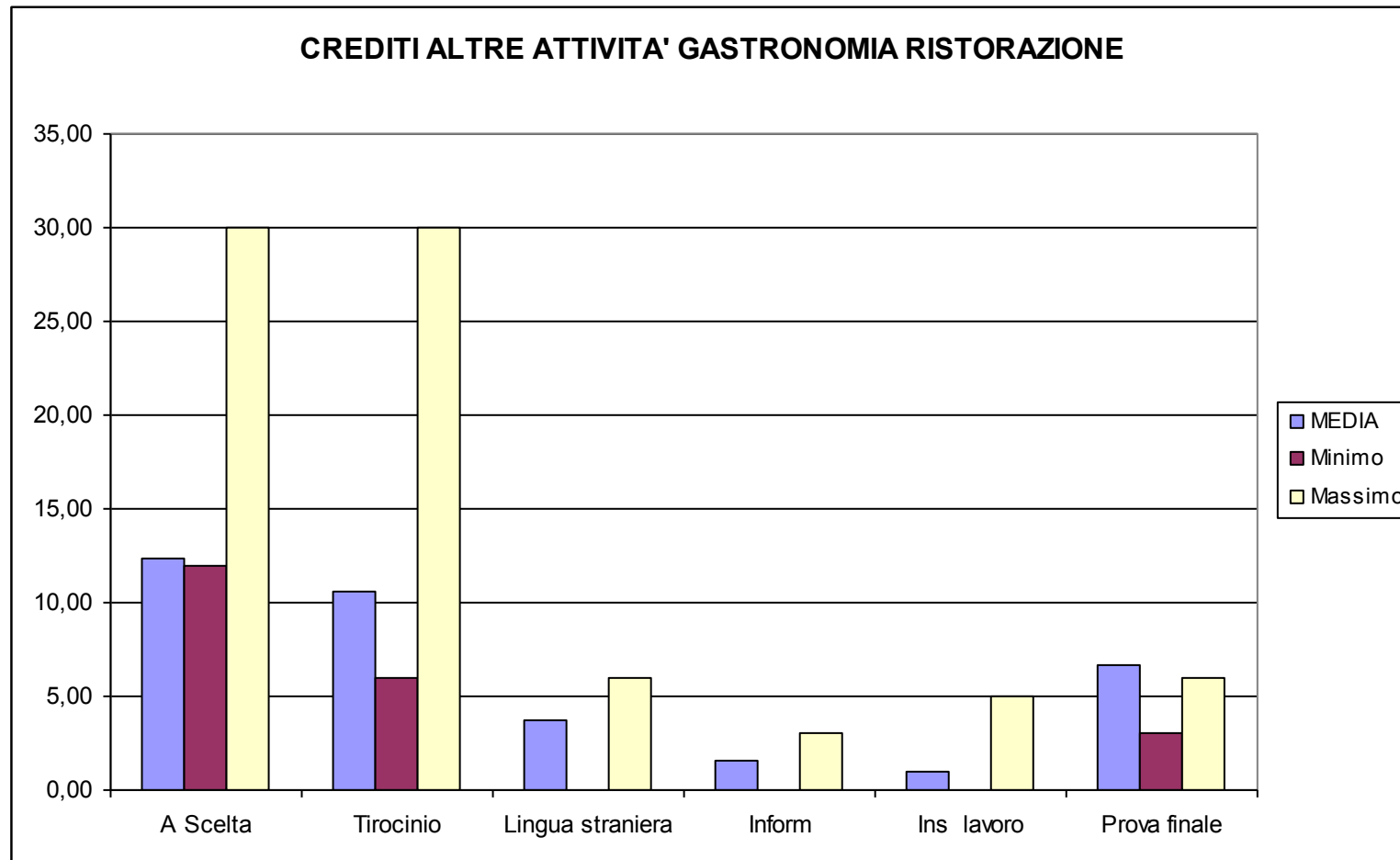
SCIENZE GASTRONOMICHE

TELEMATICA

SCIENZE ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA

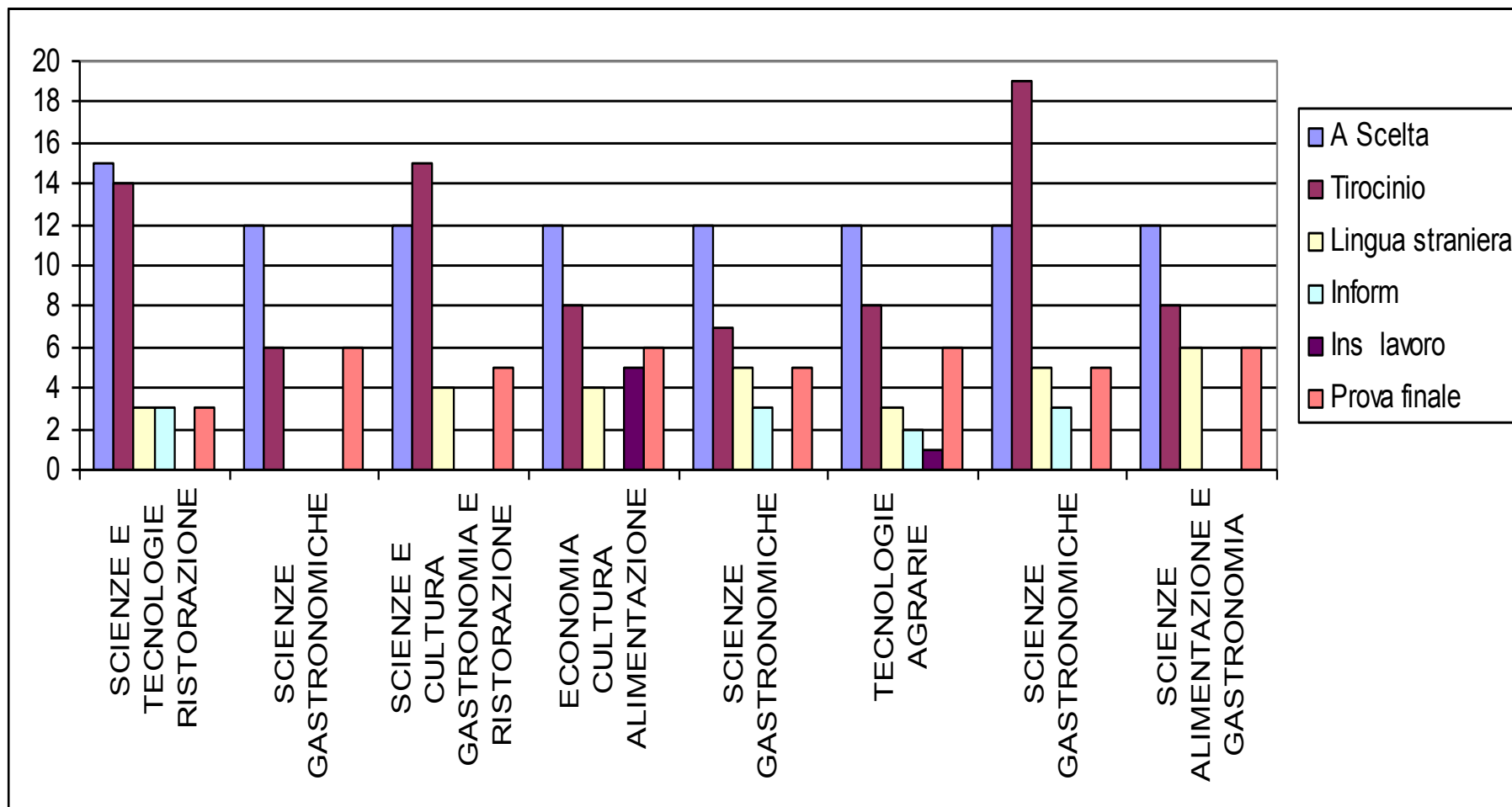
CFU per altre attività nelle varie sedi

L26 Altre denominazioni



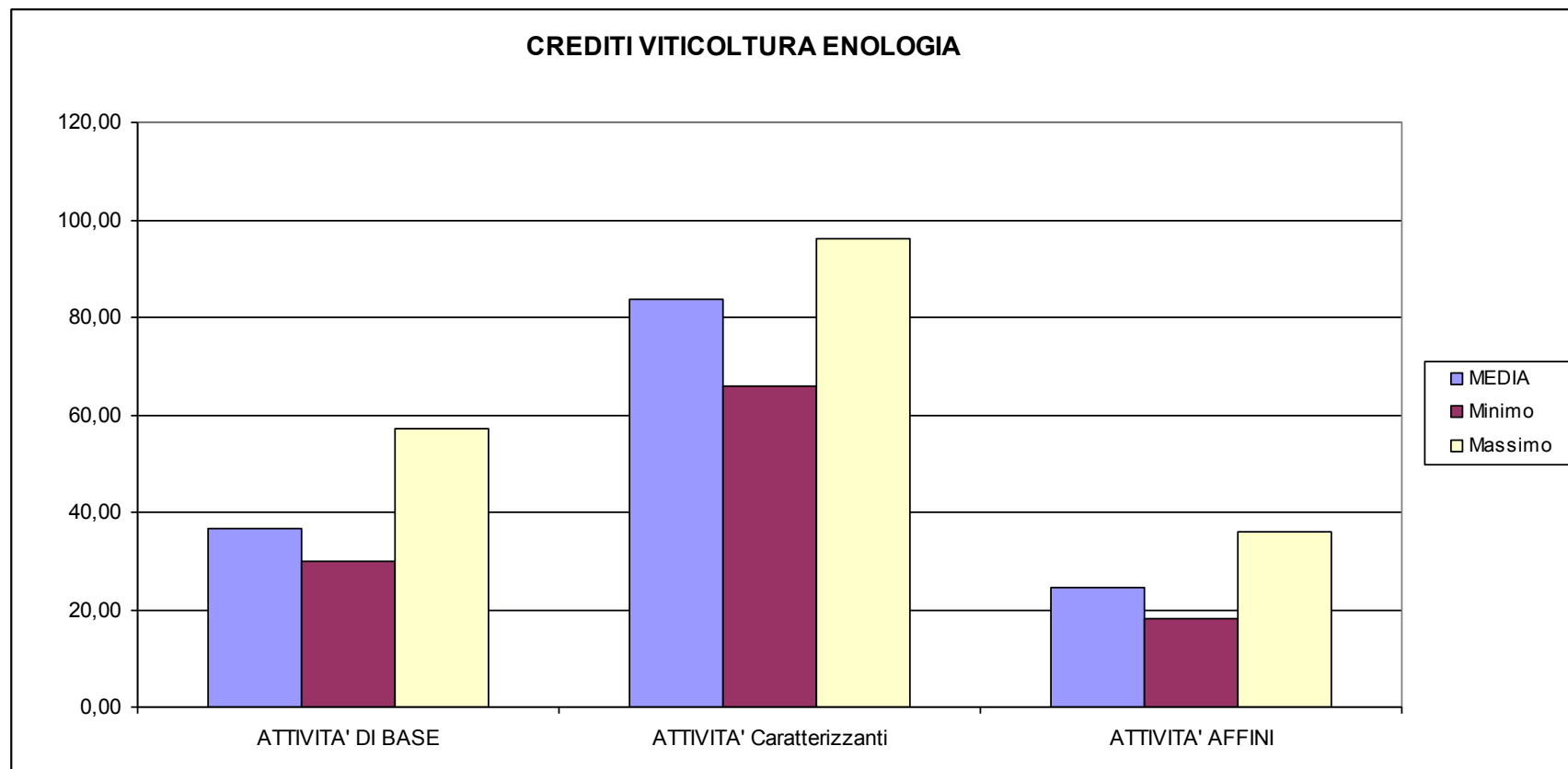
CFU per altre attività nelle varie sedi

L26 Altre denominazioni



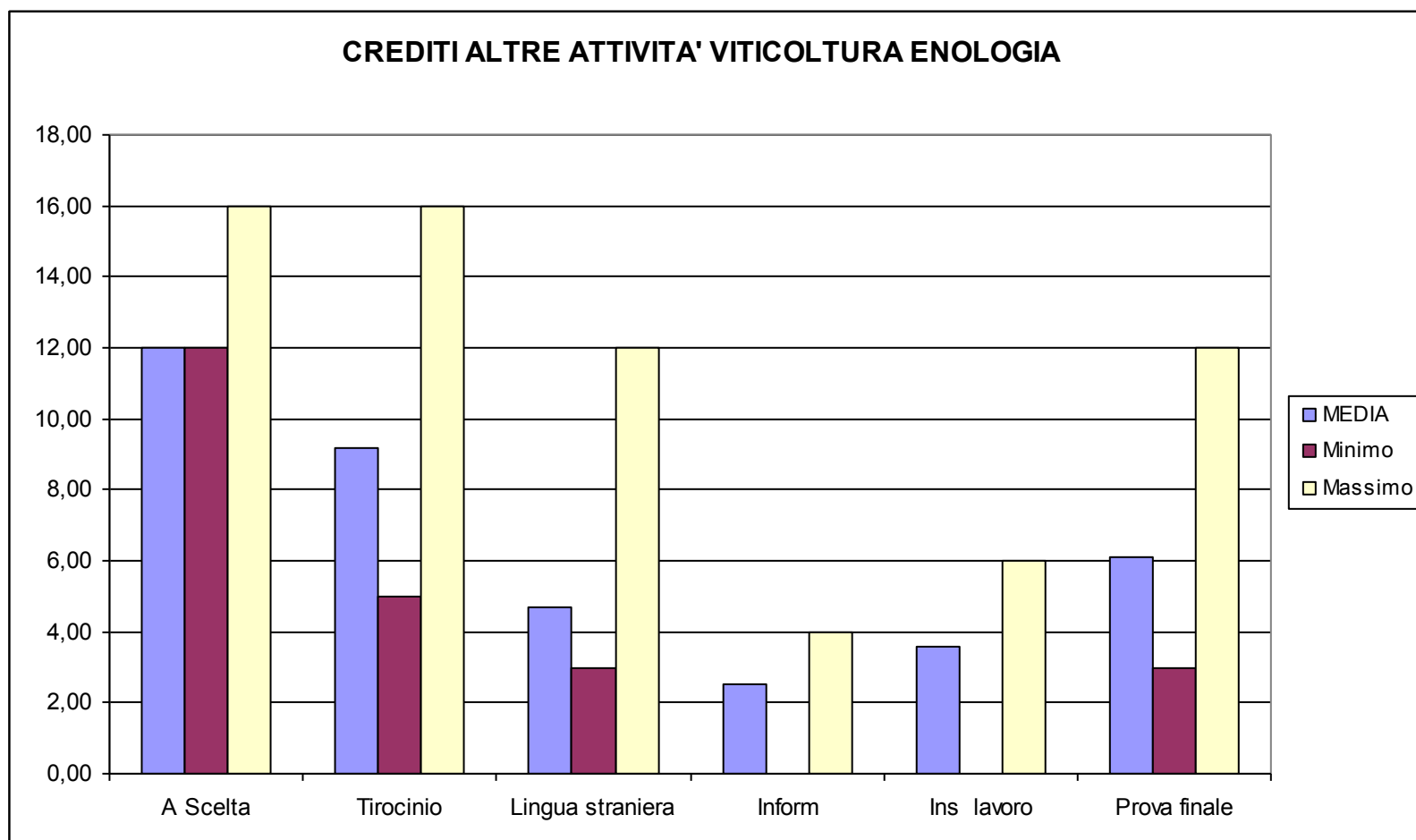
CFU per gruppi di discipline nelle varie sedi

L26 Viticoltura ed enologia



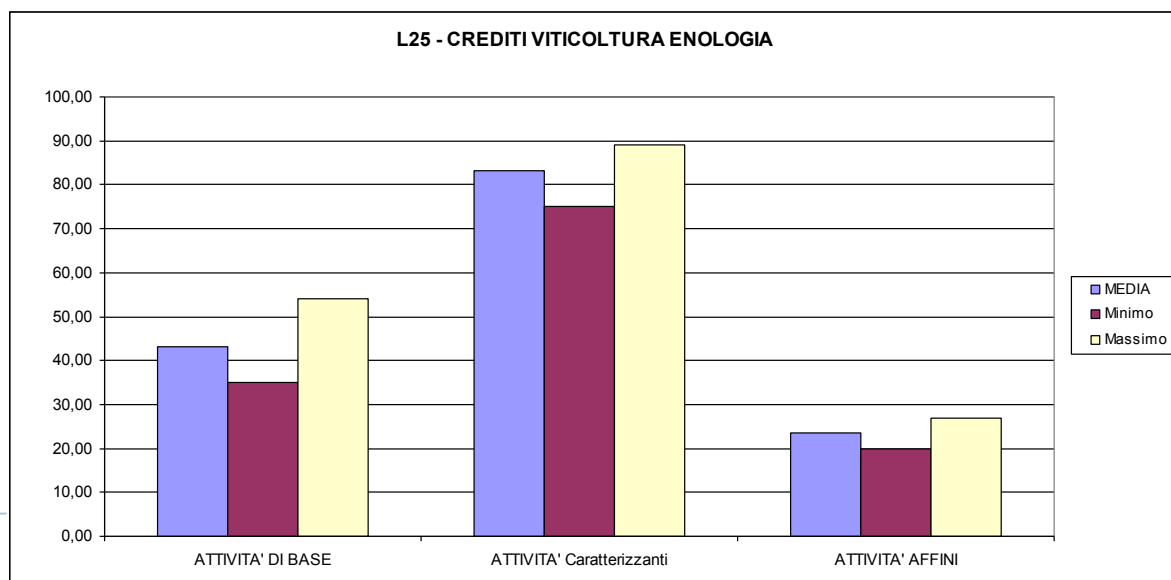
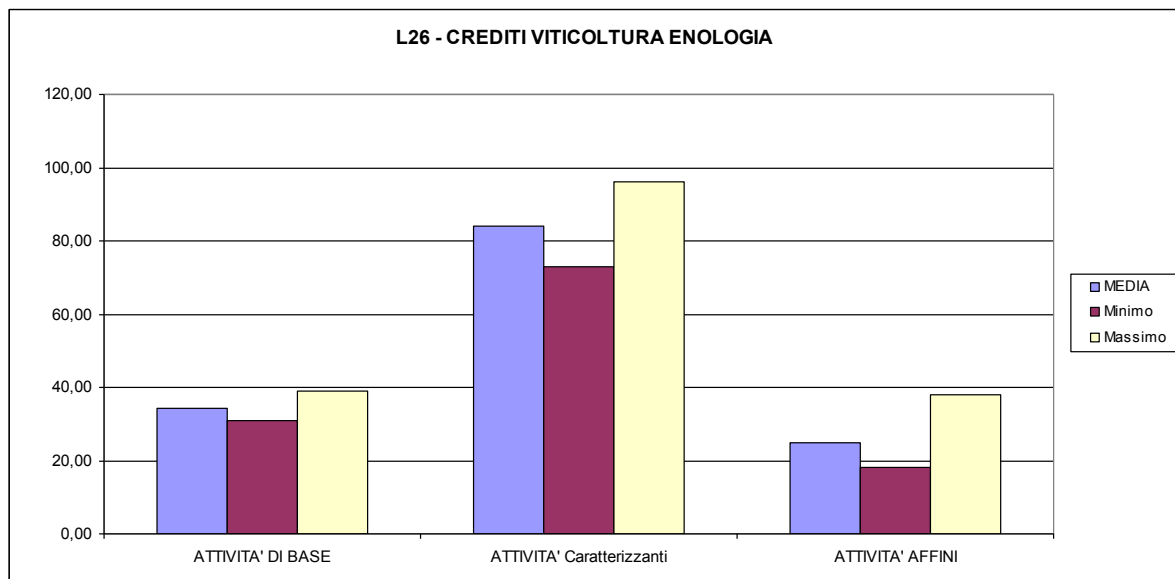
CFU per gruppi di discipline nelle varie sedi

L26 Viticoltura ed enologia



CFU per gruppi di discipline nelle varie sedi

L26-L25 Viticoltura ed enologia



CFU per discipline base nelle varie sedi

L26 Viticoltura ed enologia

CLASSE	SEDE	ATTIVITA' DI BASE			TOTALE
		Mat/Fis/Inf/Sta	Chimiche	Biol	
L26	ORISTANO*	14	15	8	37
L26	PERUGIA*	18	9	8	35
L26	CESENA	8	12	12	32
L26	TORINO	12	12	8	32
L26	TERAMO	10	13	8	31
L26	PISA	15	15	9	39
L26	VITERBO*	12	8	12	32
L25+L26	FIRENZE	15	12	9	36
L25	MILANO	16	12	12	40
L25	UDINE	13	12	10	35
L25	VERONA	18	18	18	54

CFU per discipline caratterizzanti varie sedi

L26 Viticoltura ed enologia

SEDE	ATTIVITA' CARATTERIZZANTI			TOT
	Tecnol	Sicurezza/ valutazione	Economiche/ Giuridiche	
ORISTANO*	45	20	8	73
PERUGIA^	48	21	12	81
CESENA	61	20	14	95
TORINO	56	20	14	90
TERAMO	64	20	12	96
PISA	48	21	9	78
VITERBO*	36	34	8	78
FIRENZE	48	21	12	81
MILANO	nn	nn	16	86
UDINE	nn	nn	11	89
▶ VERONA	42	9	24	75

SEDE	REFERENTE	DENOMINAZIONE
Ancona	N. G. Frega	L-Scienze e Tecnologie Alimentari
Bari	T. Gomes	L-Scienze e Tecnologie Alimentari
Campobasso	E. Marconi	L- Scienze e Tecnologie Alimentari
Catania	G. Spagna	L-Scienze e Tecnologie Alimentari
Foggia	G. Spano	L-Scienze e Tecnologie Alimentari
Milano	M. Lucisano	L -Scienza e Tecnologie Alimentari
Padova	A. Giacomini	L- Scienze e Tecnologie Alimentari
Parma	G. Galaverna	L - Scienze e Tecnologie Alimentari
Piacenza	L. Morelli	L- Scienze e Tecnologie Alimentari
Reggi Calabria	V. Palmeri	L- Scienze e Tecnologie Alimentari
Teramo	A. Paparella	L- Scienze e tecnologie Alimentari
Udine	M. C. Nicoli	L-Scienze e tecnologie Alimentari
Cesena	M. Dalla Rosa	L-Tecnologie Alimentari
Firenze	E. Cini	L-Tecnologie Alimentari
Napoli	F. Villani	L-Tecnologie Alimentari
Potenza	P. Romano	L -Tecnologie Alimentari
Torino	V. Gerbi	L- Tecnologie alimentari

SEDE	REFERENTE	DENOMINAZIONE
Milano	E. M. Casiraghi	L -Scienza e Tecnologie della Ristorazione
Messina		L-Scienze Gastronomiche
Parma	F. Brighenti	L - Scienze Gastronomiche
Pollenzo		L-Scienze Gastronomiche
Padova	F. Favotto	L - Scienze e Cultura della Gastronomia e della Ristorazione (Interfacoltà Agraria, Economia e Lettere)
Perugia	R. Pampanini	L- Economia e cultura dell' alimentazione
Perugia	P. Fatichenti	L-Scienze e tecnologie agroalimentari
Reggio Emilia	A. Antonelli	L25-26 Scienze e tecnologie agrarie e degli alimenti
Roma telematica San Raffaele		L- Scienze dell' alimentazione e gastronomia
Oristano	S. Deiana	L-Tecnologie Viticole, Enologiche, Alimentari
Viterbo	M. Ruzzi	L -Tecnologie Alimentari ed Enologiche

SEDE	REFERENTE	DENOMINAZIONE
Cesena	C. Riponi	L-Viticultura ed Enologia
Firenze	M. Vieri	L-Viticultura ed Enologia
Milano	A. Scienza	L-Viticultura ed Enologia
Pisa	G. Andrich	L-Viticultura ed enologia
Teramo	M. Pisante	L-Viticultura ed enologia
Torino	V. Gerbi	L- Viticultura e Enologia
Udine		L-Viticultura ed enologia
Verona		L- Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche
Viterbo	M. Ruzzi	L -Tecnologie Alimentari ed Enologiche
Oristano	S. Deiana	L-Tecnologie Viticole, Enologiche, Alimentari

