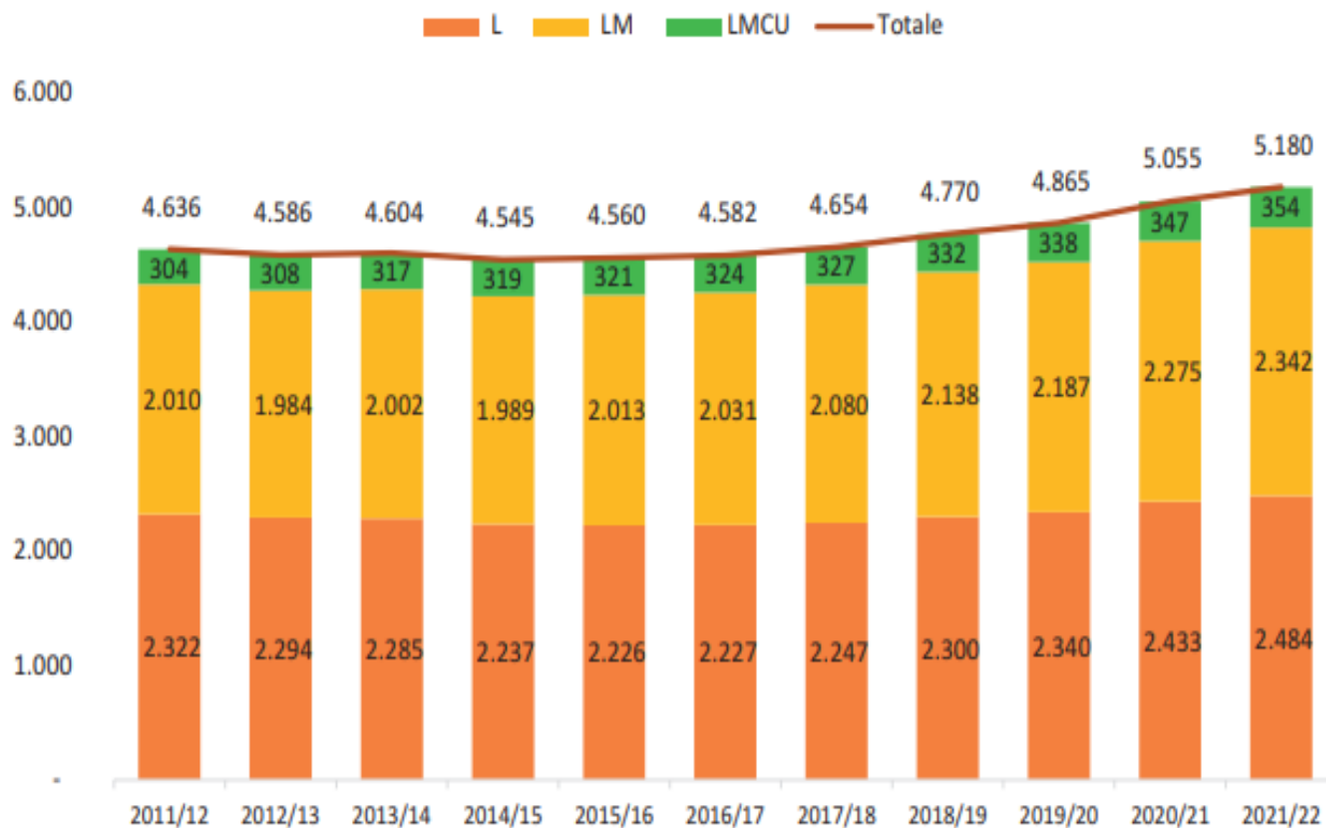


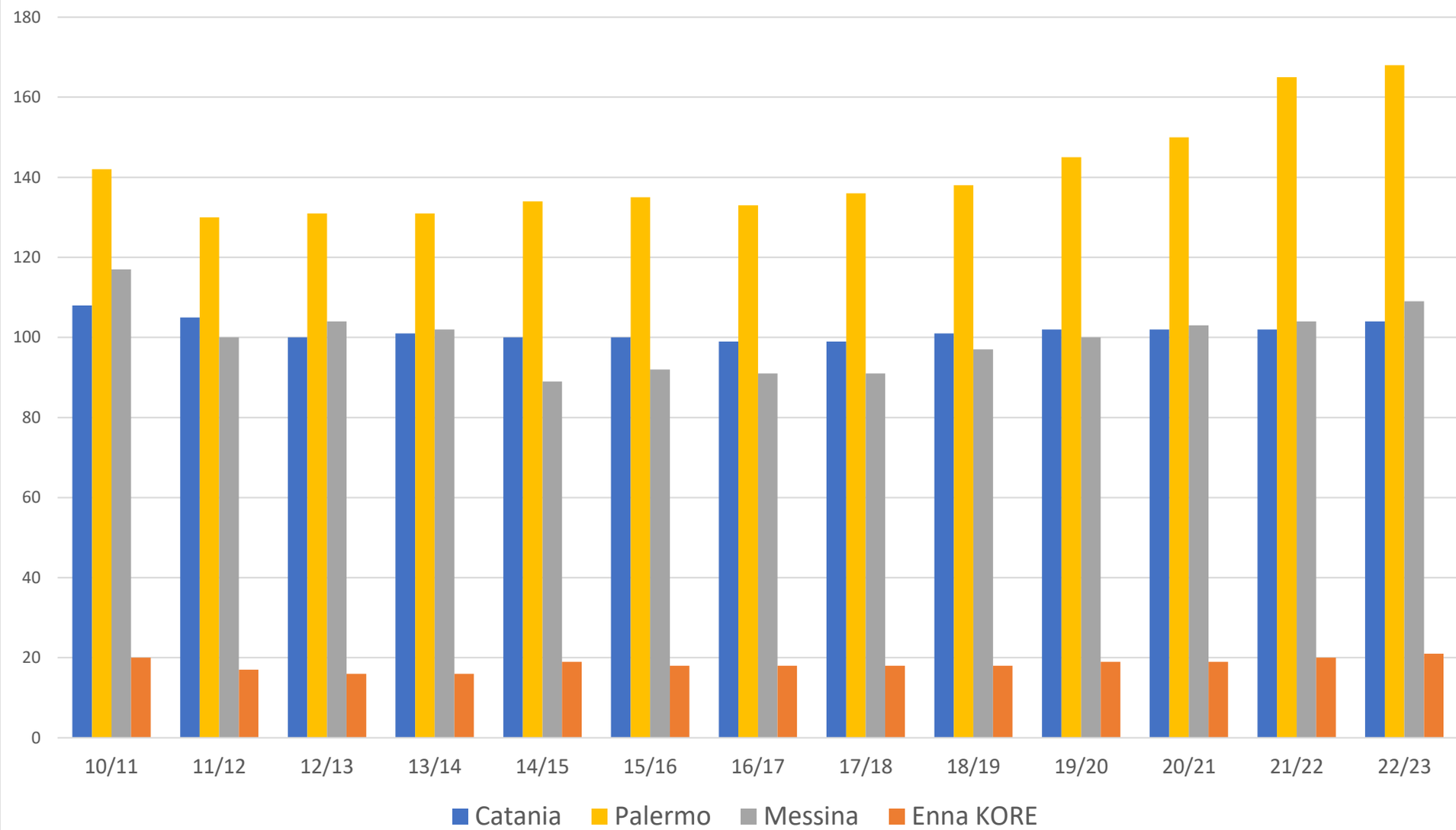
Figura 1.D - Dinamica dei corsi di studio negli ultimi 10 anni (Aa.Aa. 2011/12-2021/22)



Fonte: MUR-Banca dati dell'offerta formativa

Fonte: Rapporto sul sistema della formazione superiore e della ricerca 2023 (ANVUR)

Figura 2.D - Offerta formativa degli Atenei Siciliani, Aa.Aa. 2010/11 - 2022/23



Fonte: Open Data MUR (ustat.miur.it)

Figura 3.D - Immatricolati negli Atenei Siciliani, Aa.Aa. 2010/11 - 2022/23

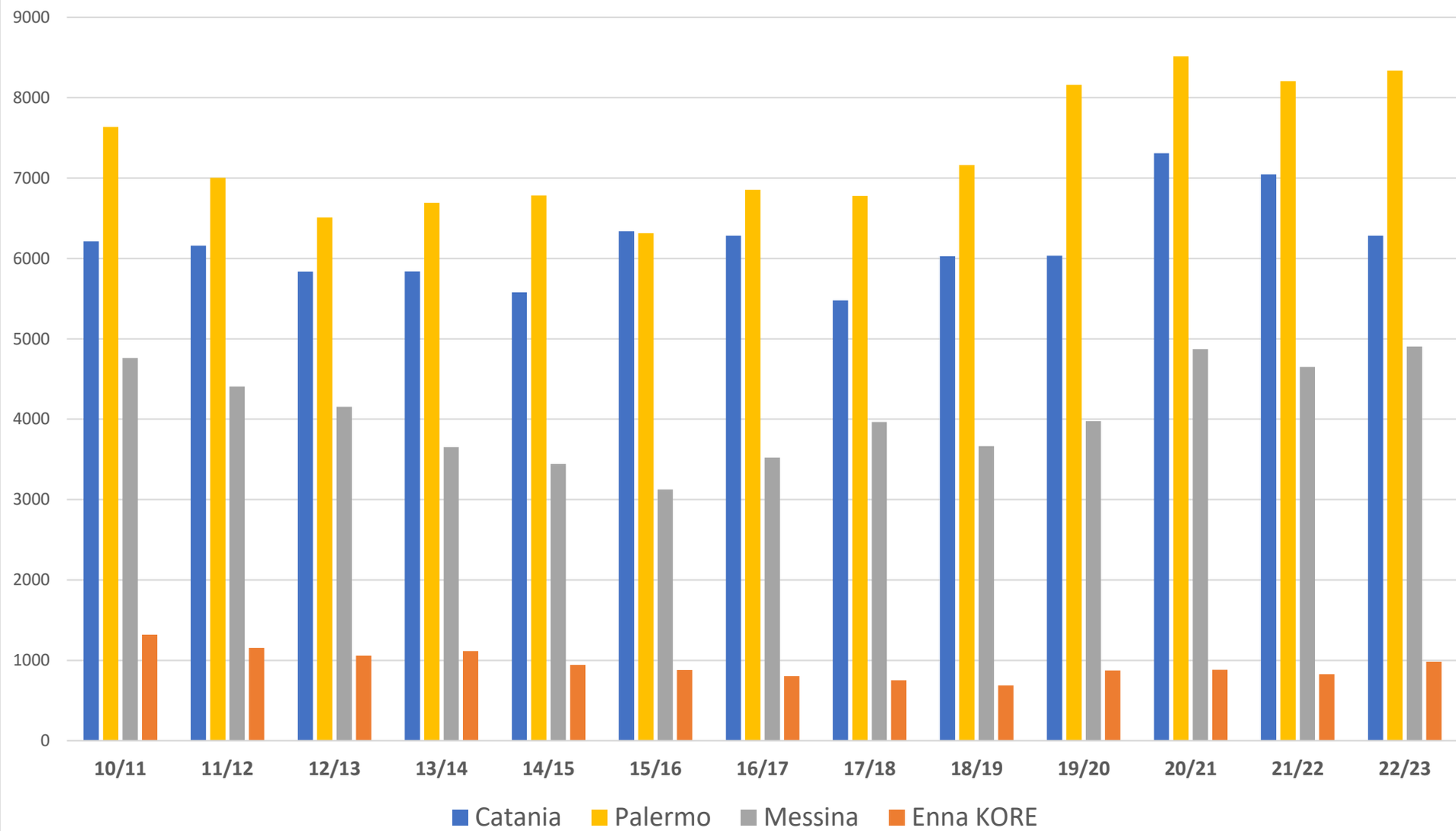


Tabella 1.D - Analisi keywords criticità prevalenti nell'attività didattica erogata rilevata dalle CPDS (fonte: PQA)

VALORI ASSOLUTI	D3A	DEI	DFA	DICAR	DIEEI	DMI	DSC	DSFS	DISFOR	DSGBA	DSPS	DISUM	MEDICINA	Ateneo
B rimodulazione offerta formativa/carico didattico	1	0	3	1	0	2	1	0	2	0	25	4	2	41
D regolarità percorso di studi (abbandoni, trasferimenti, ritardi)	5	0	5	0	4	4	2	4	5	5	10	17	4	65
E Opis: compilazione questionario	0	18	4	1	0	4	5	0	1	0	27	17	7	84
F Opis: mancata presa in carico risultati	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
H Coordinamento insegnamenti e attività dei CdS	2	4	0	0	2	2	0	0	3	1	0	7	2	23
M attività integrative	0	6	0	0	0	0	0	3	0	2	0	8	0	19
Totale	8	28	13	2	6	12	8	7	11	8	62	53	15	233

Tabella 1.D-PHD - Immatricolati per corso di Dottorato di Ricerca, ultimo triennio

Dottorato	2020	2021	2022
Agricultural, food and environmental science	13	15	14
Basic and applied biomedical sciences	6	10	10
Biomedicina traslazionale	6	9	6
Biotecnologie	13	12	7
Defense against natural risks and ecological transition of built environment - difesa dai rischi naturali e transizione ecologica del costruito			30
Economics management and decision making		5	6
Fisica	10	16	11
Giurisprudenza	7	10	6
Informatica	13	13	11
Ingegneria dei sistemi, energetica, informatica e delle telecomunicazioni	17	20	25
Neuroscienze	7	10	5
Processi formativi, modelli teorico-trasformativi e metodi di ricerca applicati al territorio	7	11	8
Scienza dei materiali e nanotecnologie	8	16	9
Scienze chimiche	8	13	6
Scienze dell'interpretazione	10	13	5
Scienze della terra e dell'ambiente	10	14	10
Scienze per il patrimonio e la produzione culturale	14	12	9
Scienze politiche	8	7	6
Sistemi complessi per le scienze fisiche, socio-economiche e della vita	7	10	6
Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali	12	16	12
Totale Ateneo	176	232	202

Fonte: ANS-PL, dati aggiornati al settembre 2023

Tabella 2.D-PHD - Iscritti per corso di Dottorato di Ricerca, ultimo triennio

Dottorato	2020	2021	2022
Agricultural, food and environmental science	32	38	38
Basic and applied biomedical sciences	21	23	26
Biomedicina traslazionale	26	26	21
Biotechnologie	34	34	30
Defense against natural risks and ecological transition of built environment - difesa dai rischi naturali e transizione ecologica del costruito			30
Economics management and decision making		5	10
Fisica	29	36	36
Giurisprudenza	23	25	22
Informatica	38	36	35
Ingegneria dei sistemi, energetica, informatica e delle telecomunicazioni	43	49	58
Neuroscienze	23	25	21
Processi formativi, modelli teorico-trasformativi e metodi di ricerca applicati al territorio	15	26	24
Scienza dei materiali e nanotecnologie	28	34	31
Scienze chimiche	22	28	24
Scienze dell'interpretazione	31	32	25
Scienze della terra e dell'ambiente	29	34	33
Scienze per il patrimonio e la produzione culturale	39	37	33
Scienze politiche	24	23	21
Sistemi complessi per le scienze fisiche, socio-economiche e della vita	23	25	21
Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali	34	38	37
Totale Ateneo	514	574	576

Fonte: ANS-PL, dati aggiornati al settembre 2023

Tabella 3a.D-PHD - N. dottorandi che hanno svolto periodi di mobilità in Italia e/o all'estero, per Corso

Dottorato	2020	2021	2022
Agricultural, food and environmental science	3	8	
Basic and applied biomedical sciences		1	
Biotechnologie	7	8	
Fisica	2	1	
Giurisprudenza		2	
Ingegneria dei sistemi, energetica, informatica e delle telecomunicazioni	2	2	
Neuroscienze		1	
Processi formativi, modelli teorico-trasformativi e metodi di ricerca applicati al territorio		4	4
Scienze chimiche		5	
Scienze dell'interpretazione	1	4	
Scienze della terra e dell'ambiente		2	
Scienze per il patrimonio e la produzione culturale		1	
	15	39	4

Fonte: ANS-PL, dati aggiornati al settembre 2023

Tabella 3b.D-PHD - N. dottorandi che hanno svolto periodi di ricerca in Italia e/o all'estero, per tipo di ente

Periodi di ricerca in Italia e all'estero	2020/21	2021/22	2022/23
I1 - Impresa che svolge attività di ricerca e sviluppo	2		
I2 - Ente di ricerca	7	13	3
I3 - Altra Università	23	72	19
I9 - Altro ente	3	22	4
Totale complessivo	35	107	26

Fonte: ANS-PL, dati aggiornati al settembre 2023

Tabella 4.D-PHD - Titoli rilasciati per corso di Dottorato di Ricerca, ultimo triennio

Dottorato	2020	2021	2022
Agricultural, food and environmental science	8	10	14
Basic and applied biomedical sciences	4	8	8
Biomedicina traslazionale	6	6	14
Biotechnologie		9	15
Fisica	9	8	6
Giurisprudenza	3	5	8
Informatica		9	10
Ingegneria dei sistemi, energetica, informatica e delle telecomunicazioni	7	13	20
Matematica e informatica	16		
Matematica e scienze computazionali		8	3
Neuroscienze	3	9	11
Scienza dei materiali e nanotecnologie	12	11	14
Scienze chimiche	6	3	10
Scienze dell'interpretazione		5	9
Scienze della terra e dell'ambiente	2	5	10
Scienze per il patrimonio e la produzione culturale	4	5	9
Scienze politiche	5	5	10
Sistemi complessi per le scienze fisiche, socio-economiche e della vita	6	12	8
Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali	7	5	8
Totale complessivo	98	136	187

Fonte: ASI, UniCT