

Allegato 1

Tabella 1: Indicatore fabbisogno aule per Corsi di Studio attivati. A.A. 2013/2014.

DIPARTIMENTO	N° Aule	Corsi di Studio attivati	Fabbisogno
Biologia, Ecologia e Scienze della Terra - DiBEST	19	9,00	11,50
Chimica e Tecnologie Chimiche - CTC	5	2,00	2,50
Economia, Statistica e Finanza - D.E.S.F.	9	4,00	5,00
Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione	12	5,00	9,00
Fisica	11	4,00	5,00
Ingegneria Civile	11	4,33	6,50
Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES	10	6,00	7,00
Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG	10	5,00	6,00
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica - DIATIC	8	4,00	5,00
Lingue e Scienze dell'Educazione	10	2,00	2,50
Matematica e Informatica	11	4,00	5,00
Scienze Aziendali e Giuridiche - DiScAG	8	6,00	9,00
Scienze Politiche e Sociali	14	9,00	11,00
Studi Umanistici	35	14,00	17,50
TOTALE	180	78,33	102,50

Fonte: Elaborazione Ufficio di Supporto all'attività del Nucleo di Valutazione su dati Direttori di Dipartimento.

Note:

Vengono conteggiate le aule di dimensioni superiori o uguali ai 20 posti disponibili nell'A.A. 2013/2014.

Per il Dipartimento di Ingegneria Civile due Corsi hanno incrementato la propria programmazione accessi in misura pari rispettivamente al 33% e al 100% (una Laurea e una Magistrale).

Per il Dipartimento di Scienze Aziendali e Giuridiche due Corsi hanno previsto una programmazione accessi doppia rispetto alla numerosità della classe (una Laurea e una Magistrale).

Alcuni Dipartimenti condividono complessivamente numero 7 aule riportate nel totale Ateneo, più precisamente:

- i Dipartimenti di Scienze Politiche e DISCAG condividono numero 4 aule per complessivi 448 posti.*
- i Dipartimenti di Ingegneria Civile e DIMES condividono numero 2 aule per complessivi 192 posti.*
- i Dipartimenti di Fisica e DIBEST condividono un'aula da 280 posti.*

Il fabbisogno di aule, per ogni struttura didattica, deve essere almeno pari alla metà del numero dei Corsi di Studio attivati moltiplicato per la durata (in anni) di ciascuno di essi (Cfr DOC n. 17/01 del CNVSU).

Tabella 2: Indicatore ore posto aula per studente iscritto al primo anno - A.A. 2013/2014.

DIPARTIMENTI	N° Posti Aule*	Orario Utilizzo Settimanale	Studenti iscritti al I anno	Ore posto aula
Biologia, Ecologia e Scienze della Terra - DiBEST	1.241	50	440	141,02
Chimica e Tecnologie Chimiche - CTC	260	50	81	160,49
Economia, Statistica e Finanza - D.E.S.F.	1.195	50	327	182,72
Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione	1.674	50	576	145,31
Fisica	719	50	112	320,98
Ingegneria Civile	1.024	50	310	165,16
Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES	1.008	50	341	147,80
Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG	1.229	50	439	139,98
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica - DIATIC	760	50	184	206,52
Lingue e Scienze dell'Educazione	874	50	332	131,63
Matematica e Informatica	722	50	183	197,27
Scienze Aziendali e Giuridiche - DiScAG	1.510	50	1.086	69,52
Scienze Politiche e Sociali	1.668	50	873	95,53
Studi Umanistici	2.980	50	1.177	126,59
TOTALE	17.784	50	6.461	137,63

Fonte: Elaborazione Ufficio di Supporto all'attività del Nucleo di Valutazione su dati SUA-CDS, Direttori di Dipartimento e Data warehouse di Ateneo - 17/02/2015.

Ipotesi utilizzata: Ore utilizzo settimanale pari a 50 (pieno utilizzo - vedi DOC 19/05 del CNVSU).

** Vengono considerate le aule di dimensioni superiori o uguali ai 20 posti disponibili nell'a.a. 2013/2014.*

Tabella 3: Indicatore ore posto aula per studente iscritto in corso - A.A. 2012/2013.

DIPARTIMENTI	N° Posti Aule*	Orario Utilizzo Settimanale	Studenti iscritti in corso	Ore posto aula
Biologia, Ecologia e Scienze della Terra - DiBEST	1.241	50	1.046	59,32
Chimica e Tecnologie Chimiche - CTC	260	50	157	82,80
Economia, Statistica e Finanza - D.E.S.F.	1.195	50	840	71,13
Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione	1.674	50	1.947	42,99
Fisica	719	50	228	157,68
Ingegneria Civile	1.024	50	1.022	50,10
Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES	1.008	50	718	70,19
Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG	1.229	50	1.055	58,25
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica - DIATIC	760	50	404	94,06
Lingue e Scienze dell'Educazione	874	50	890	49,10
Matematica e Informatica	722	50	417	86,57
Scienze Aziendali e Giuridiche - DiScAG	1.510	50	3.337	22,63
Scienze Politiche e Sociali	1.668	50	2.098	39,75
Studi Umanistici	2.980	50	2.914	51,13
TOTALE	17.784	50	17.073	52,08

Fonte: Elaborazione Ufficio di Supporto all'attività del Nucleo di Valutazione su dati SUA-CDS, Direttori di Dipartimento e Data warehouse di Ateneo - 17/02/2015.

Ipotesi utilizzata: Ore utilizzo settimanale pari a 50 (pieno utilizzo - vedi DOC 19/05 del CNVSU).

** Vengono considerate le aule di dimensioni superiori o uguali ai 20 posti disponibili nell'a.a. 2013/2014.*

Come indicazione generale, per quanto riguarda le aule, si richiama la necessità di assicurare nei periodi didattici una fruibilità di posti aula per studente regolare stimabile in almeno 25 ore alla settimana, considerando una ipotesi di 50 ore di pieno utilizzo per ogni aula (Cfr DOC n. 19/05 del CNVSU).

Tabella 4: Indicatore ore posto aula per studente iscritto - A.A. 2012/2013.

DIPARTIMENTI	N° Posti Aule*	Orario Utilizzo Settimanale	Studenti iscritti	Ore posto aula
Biologia, Ecologia e Scienze della Terra - DiBEST	1.241	50	1.855	33,45
Chimica e Tecnologie Chimiche - CTC	260	50	261	49,81
Economia, Statistica e Finanza - D.E.S.F.	1.195	50	1.584	37,72
Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione	1.674	50	3.773	22,18
Fisica	719	50	449	80,07
Ingegneria Civile	1.024	50	2.340	21,88
Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIM	1.008	50	1.484	33,96
Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG	1.229	50	1.927	31,89
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica - DIATI	760	50	791	48,04
Lingue e Scienze dell'Educazione	874	50	1.296	33,72
Matematica e Informatica	722	50	755	47,81
Scienze Aziendali e Giuridiche - DiScAG	1.510	50	5.877	12,85
Scienze Politiche e Sociali	1.668	50	3.402	24,51
Studi Umanistici	2.980	50	5.478	27,20
TOTALE	17.784	50	31.272	28,43

Fonte: Elaborazione Ufficio di Supporto all'attività del Nucleo di Valutazione su dati SUA-CDS, Direttori di Dipartimento e Data warehouse di Ateneo - 17/02/2015.

Ipotesi utilizzata: Ore utilizzo settimanale pari a 50 (pieno utilizzo - vedi DOC 19/05 del CNVSU).

** Vengono considerate le aule di dimensioni superiori o uguali ai 20 posti disponibili nell'a.a. 2013/2014.*

Tabella 5: Adeguatezza aule - opinioni docenti. A.A. 2013/2014.

DIPARTIMENTI	IVP (% risposte almeno sufficienti)
Biologia, Ecologia e Scienze della Terra - DiBEST	69,63
Chimica e Tecnologie Chimiche - CTC	70,27
Economia, Statistica e Finanza - D.E.S.F.	79,07
Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione	70,65
Fisica	90,20
Ingegneria Civile	81,67
Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES	90,91
Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG	71,64
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica - DIATIC	75,00
Lingue e Scienze dell'Educazione	70,59
Matematica e Informatica	90,74
Scienze Aziendali e Giuridiche - DiScAG	87,36
Scienze Politiche e Sociali	73,86
Studi Umanistici	79,10

Fonte: Elaborazione Ufficio di Supporto all'attività del Nucleo di Valutazione su dati Indagine IVADIS 13.

Tabella 6: Adeguatezza aule - opinioni laureandi.

DIPARTIMENTI	Valutazione della aule (%)	
	Sempre o quasi sempre adeguate	Spesso adeguate
Biologia, Ecologia e Scienze della Terra - DiBEST	21,2	50,2
Chimica e Tecnologie Chimiche - CTC	14,3	47,6
Economia, Statistica e Finanza - D.E.S.F.	27,5	53,7
Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione	6,5	28,3
Fisica	29,7	50,0
Ingegneria Civile	12,3	45,5
Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES	15,0	62,6
Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG	11,8	53,9
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica - DIATIC	17,6	45,6
Lingue e Scienze dell'Educazione	17,7	44,0
Matematica e Informatica	20,0	47,6
Scienze Aziendali e Giuridiche - DiScAG	23,7	56,0
Scienze Politiche e Sociali	18,5	52,2
Studi Umanistici	22,3	51,0

Fonte: Elaborazione Ufficio di Supporto all'attività del Nucleo di Valutazione su dati Almalaurea "Profilo dei Laureati 2014".

Tabella 7: Motivazione principale della non frequenza - opinioni studenti. A.A. 2013/2014.

DIPARTIMENTI	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati (%)
Biologia, Ecologia e Scienze della Terra - DiBEST	0,98
Chimica e Tecnologie Chimiche - CTC	1,25
Economia, Statistica e Finanza - D.E.S.F.	1,80
Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione	2,55
Fisica	0,00
Ingegneria Civile	2,23
Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES	2,14
Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG	1,09
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica - DIATIC	4,40
Lingue e Scienze dell'Educazione	1,25
Matematica e Informatica	1,21
Scienze Aziendali e Giuridiche - DiScAG	2,57
Scienze Politiche e Sociali	2,71
Studi Umanistici	1,41

Fonte: Elaborazione Ufficio di Supporto all'attività del Nucleo di Valutazione su dati Indagine IVADIS 13.

Tabella 8: Presenza di sale studio per studenti. A.A. 2013/2014.

DIPARTIMENTI	Presenza dichiarata in SUA-CdS
Biologia, Ecologia e Scienze della Terra - DiBEST	NO
Chimica e Tecnologie Chimiche - CTC	NO
Economia, Statistica e Finanza - D.E.S.F.	SI
Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione	NO
Fisica	SI
Ingegneria Civile	SI
Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES	NO
Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG	NO
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica - DIATIC	NO
Lingue e Scienze dell'Educazione	NO
Matematica e Informatica	SI
Scienze Aziendali e Giuridiche - DiScAG	NO
Scienze Politiche e Sociali	SI
Studi Umanistici	NO

Fonte: Elaborazione Ufficio di Supporto all'attività del Nucleo di Valutazione su dati SUA-CdS A.A. 2013/2014.

Tabella 9: Biblioteche (a livello di ateneo, dipartimento/istituto/centro, interdipartimentale) al 31-12-2014.

N° Progr.	CAP	Tipo di organizzazione	Riferimenti organizzativi	N° posti di lettura	N° medio di ore di apertura settimanale	Mesi di utilizzo (nell'anno)	N° Volumi	N° periodici elettronici	N° abbonamenti a periodici cartacei
1	87036	ID	Dipartimento di Studi Umanistici Dipartimento di Lingue e Scienze dell'educazione	192	65	12	250.000*	1.800	900
2	87036	ID	N. 8 Dipartimenti dell'area scientifica	265	65	12	42.849	4.699	73
3	87036	ID	Dip. Economia Statistica e Finanza; Dip Scienze Aziendali e Giuridiche; Dip. Scienze Politiche e Sociali	320	66	12	128.009**	5.500	42.479 annate 131 (attivi)**
4	87036	D		58	45	11	1.367		12 Abb. in corso, 1.256 riviste presenti

Fonte: Elaborazione Ufficio di Supporto all'attività del Nucleo di Valutazione su dati Presidenti delle Biblioteche e Direttore Dipartimento di Farmacia.

*** Il dato relativo ai volumi include tutti i volumi inventariati e una stima dei volumi non ancora inventariati.**

**** I dati riportati nelle colonne dei volumi e degli abbonamenti sono variati rispetto agli anni precedenti. Essi derivano dalla ricognizione inventariale iniziata nel 2013 ed ancora non aggiornata al 31/12/2014. Si tratta in tutti e due i casi di dati inventariali.**

Tabella 10: Laboratori informatici per studenti (a livello di ateneo, dipartimento/istituto/centro, interdipartimentale) al 31-12-2014.

N°	Nome	Cap	Riferimento	N° Posti Laboratori	Orario di utilizzo settimanale	Mesi utilizzo anno
1	LABINFO2	87036	DIMES (D)	85	50	11
2	Aula informatica 2	87036	DESF DISCAG (ID)	71	55	11
3	Aula informatica 1	87036	DESF DISCAG (ID)	67	55	11
4	Aula informatica 3	87036	DESF DISCAG (ID)	61	55	11
5	Advanced Databases 16C	87036	Matematica (D)	61	40	11
6	Intelligenza Artificiale 31A	87036	Matematica (D)	57	30	11
7	Algoritmi e Programmazione 31B	87036	Matematica (D)	51	40	11
8	29B1	87036	Scienze Politiche e Sociali (D)	50	36	11
9	29B2	87036	Scienze Politiche e Sociali (D)	50	36	11
10	Aula informatica 1	87036	Dipartimenti area ingegneria (ID)	40	75	10
11	Aula informatica 2	87036	Dipartimenti area ingegneria (ID)	40	75	10
12	Centro Servizi Didattici Informatici e Multimediali (CSDIM)	87036	Studi Umanistici (D)	40	30	12
13	Aula informatica 2	87036	Lingue e Scienze dell'Educazione (D)	34	45	11
14	Aula inf. Self-study	87036	Centro Linguistico (ID)	33	50	11
15	Aula informatica 2	87036	Fisica (D)	32	15	11
16	LabDoc	87036	Lingue e Scienze dell'Educazione (D)	30	45	11
17	Laboratorio di Didattica di Base in Ingegneria dell'Informazione	87036	DIMES (D)	30	36	10
18	Aula informatica	87036	Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione (D)	25	35	12
19	Aula Informatica (Cubo 15/B)	87036	DIBEST (D)	25	6	6
20	Laboratorio Statistico Informatico	87036	DESF (D)	21	36	11
21	Laboratorio di Filosofia dei Linguaggi (FILLING)	87036	Studi Umanistici (D)	20	20	12
22	Aula informatica 1	87036	Fisica (D)	20	15	11
23	Aula informatica 1	87036	Lingue e Scienze dell'Educazione (D)	19	45	11
24	Aula inf. Self-study 2	87036	Centro Linguistico (ID)	16	50	11
25	Analisi Numerica 30A	87036	Matematica (D)	15	30	11
26	Big Data and Artificial Intelligence Lab	87036	DIMES (D)	13	40	11
27	Laboratorio di Telematica Applicata e Didattica	87036	DIMES (D)	12	40	11
28	Laboratorio Tesisti 31B	87036	Matematica (D)	12	36	11
29	Laboratorio di Microonde	87036	DIMES (D)	11	40	11
30	Cyber Security Lab	87036	DIMES (D)	10	30	11
31	Aula Informatica Dip. di Chimica e Tecnologie Chimiche	87036	Chimica (D)	10	20	11
32	Laboratorio informatico (Cubo 4C piano terra)	87036	DIBEST (D)	10	6	6
33	Laboratorio di Scalable Computing e Cloud	87036	DIMES (D)	8	40	11
34	TITAN Lab: Telecommunication & Information Theory for Advanced Networking Laboratory	87036	DIMES (D)	8	40	11
35	Laboratorio di Ottimizzazione e Logistica	87036	DIMES (D)	8	36	11
36	Aula informatica 3	87036	Fisica (D)	8	15	11
37	Laboratorio di Elaborazione delle Informazioni di Misura	87036	DIMES (D)	7	40	11
38	Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Intelligenti, Pervasivi e Mobili	87036	DIMES (D)	6	36	11
39	LabFon	87036	Lingue e Scienze dell'Educazione (D)	5	45	11
40	Sez. Albanologia	87036	Lingue e Scienze dell'Educazione (D)	5	45	11
41	Laboratorio di Ingegneria del Software (LIS)	87036	DIMES (D)	5	40	11

Fonte: Elaborazione Ufficio di Supporto all'attività del Nucleo di Valutazione su dati Direttori di Dipartimento di Farmacia e Presidente CLA di Ateneo.

Tabella 11: Valutazione delle postazioni informatiche - opinioni laureandi.

DIPARTIMENTI	Valutazione della postazioni informatiche (%)	
	Erano presenti e in numero adeguato	Erano presenti, ma in numero inadeguato
Biologia, Ecologia e Scienze della Terra - DiBEST	31,7	49,1
Chimica e Tecnologie Chimiche - CTC	23,8	38,1
Economia, Statistica e Finanza - D.E.S.F.	65,5	27,1
Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione	20,9	65,5
Fisica	52,7	31,1
Ingegneria Civile	30,2	57,1
Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES	32,2	55,6
Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG	31,6	61,2
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica - DIATIC	28,8	60,8
Lingue e Scienze dell'Educazione	30,1	54,4
Matematica e Informatica	52,4	42,9
Scienze Aziendali e Giuridiche - DiScAG	61,1	34,1
Scienze Politiche e Sociali	55,8	34,0
Studi Umanistici	32,0	42,5

Fonte: *Elaborazione Ufficio di Supporto all'attività del Nucleo di Valutazione su dati Almalaurea "Profilo dei Laureati 2014".*

Tabella 12: Lista laboratori approvati dal Senato Accademico nel 2015.

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	PHISYCAL CHEMESTRY AND SOFT MATTER (PCSMLAB)	RANIERI GIUSEPPE ANTONIO	CTC	A	MISTA
2	CHIMICA FISICA, DEI MATERIALI E PROCESSI PER L'INDUSTRIA, L'AMBIENTE ED I BENI CULTURALI (CFINABEC)	CHIDICHIMO GIUSEPPE	CTC	A	MISTA
3	BIOLOGIA VEGETALE E PROTEOMICA GEL-BASED (LA.BIO.PRO.VE)	MAZZUCA SILVIA	CTC	A	MISTA
4	SINTESI ORGANICA E PREPARAZIONI CHIMICHE (LABORSY)	DE NINO ANTONIO	CTC	A	MISTA
5	MATERIALI MOLECOLARI INORGANICI MAT-inLab	DE MUNNO GIOVANNI	CTC	A	MISTA
6	TRANSMED&AGRI FOOD-LAB	SINDONA GIOVANNI	CTC	A	MISTA
7	CHIMICA ORGANICA SINTETICA E INDUSTRIALE - LISOC	BARTOLO GABRIELE	CTC	A	MISTA
8	PROGETTAZIONE MOLECOLARE E CHIMICA DEI SISTEMI COMPLESSI (PROMOCS)	RUSSO NINO	CTC	A	MISTA
9	LIQUID X-tal NMR STRUCTURAL AND CONFORMATIONAL - ORIENTATION ANALYSIS (LXNMR_S.C.An.)	DE LUCA GIUSEPPINA	CTC	A	MISTA

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	NICOLA LEONE	DEMACS	A	MISTA
2	ADVANCED DATABASES - AD LAB	GIORGIO TERRACINA	DEMACS	C	MISTA
3	ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE	SIMONA PERRI	DEMACS	C	MISTA
4	ANALISI NUMERICA	FRANCESCO ALDO COSTABILE	DEMACS	C	MISTA

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	STATISTICO INFORMATICO - LSI	AGOSTINO TARSITANO	DESF	C	MISTA
2	ANALISI ECONOMICA - LAE	ORDINE PATRIZIA	DESF	C	MISTA
3	ECONOMIA DELLO SVILUPPO REGIONALE - LESR	AIELLO FRANCESCO	DESF	C	MISTA

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	GENESI DEGLI INQUINANTI NEL CICLO DELLE ACQUE GICA	INFUSINO ERNESTO	DIATIC	A	RICERCA
2	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	DE ROSA SALVATORE	DIATIC	A	RICERCA
3	MODELLISTICA NUMERICA PER LA PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO E DI GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE_LAMPIT	MACCHIONE FRANCESCO	DIATIC	A	RICERCA
4	LABORATORIO DI SVILUPPO E SIMULAZIONE DI IMPIANTI E PROCESSI CHIMICI CHEPRODES	FORMISANI BRUNELLO	DIATIC	A	RICERCA
5	CeSMMA	MENDICINO GIUSEPPE	DIATIC	A	RICERCA
6	LABORATORIO DI MATERIALI, AMBIENTE, PROCESSI, SICUREZZA, ENERGIA E TERRITORIO_MAPSET LAB	GIORDANO GIROLAMO	DIATIC	A	RICERCA

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	FISIOLOGIA D'ORGANO E DEI SISTEMI	CERRA MARIA CARMELA	DIBEST	A	RICERCA
2	BIOCHIMICA, BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI, BIOLOGIA MOLECOLARE E MICROBIOLOGIA	INDIVERI CESARE	DIBEST	A	MISTA
3	BIOLOGIA VEGETALE	BITONTI MARIA BEATRICE ANTONIETTA	DIBEST	A	MISTA
4	BIODIVERSITA' ANIMALE E ZOOLOGIA APPLICATA - COLLEZIONI FAUNISTICHE	BRANDMAYR PIETRO	DIBEST	A	MISTA
5	CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	LA RUSSA MAURO FRANCESCO	DIBEST	A	RICERCA
6	FISIOLOGIA DEL SISTEMA VASCOLARE	MARTINO GUGLIELMO	DIBEST	A	RICERCA
7	APPLIED PHYSICS FOR NANO-TECHNOLOGY, CULTURAL HERITAGE AND SCIENCE COMMUNICATION	BONANNO ASSUNTA	DIBEST	A	RICERCA
8	GENETICA	PASSARINO GIUSEPPE	DIBEST	A	RICERCA
9	CHIMIO e CHIMICO_AMBIENTALE	APOLLARO CARMINE	DIBEST	A	MISTA
10	MICROSCOPIA ELETTRONICA E MICROANALISI_SEM	DE ROSA ROSANNA	DIBEST	A	MISTA
11	GEODYNAMICS, PALEO_GEOBIOLOGY AND HEARTH SURFACE PROCESSES	CRITELLI SALVATORE	DIBEST	A	MISTA
12	SPETTOMETRIA DI MASSA AL PLASMA (ICP-MS)	BARCA DONATELLA	DIBEST	A	RICERCA
13	ZOOLOGIA MORFOFUNZIONALE ED ERPETOLOGIA	TRIEPI SANDRO	DIBEST	A	MISTA
14	NEUROANATOMIA COMPARATA	CANONACO MARCELLO	DIBEST	A	MISTA
15	RAGGI X E SPETTROSCOPIA RAMAN	MIRIELLO DOMENICO	DIBEST	A	MISTA

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	LASER - Laboratory for Application of Smart Energy and Renewables	BOVA Sergio	DIMEG	A	MISTA
2	LIME - Laboratory of Innovationa and Management Engineering	Conforti Domenico	DIMEG	A	MISTA
3	MECH-LAB - Mechanical Engineering Laboratory	PAGNOTTA Leonardo	DIMEG	A	MISTA

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	Automazione Industriale	MURACA Pietro Maria	DIMES	A	MISTA
2	Big Data and Artificial Intelligence	FLESCA Sergio	DIMES	A	RICERCA
3	Ingegneria dei Sistemi Intelligenti, Pervasivi e Mobili	FORTINO Giancarlo	DIMES	A	MISTA
4	Fenomeni di Trasporto e Biotecnologie	CURCIO Stefano	DIMES	A	MISTA
5	Reologia ed Ingegneria Alimentare LaRIA	GABRIELE Domenico	DIMES	A	MISTA
6	Elaborazione delle Informazioni di Misura (LEIM)	GRIMALDI Domenico	DIMES	A	MISTA
7	Microonde	DI MASSA Giuseppe	DIMES	A	MISTA
8	Elettronica NEXUS	PACE Calogero	DIMES	A	RICERCA
9	Scalable Computing e Cloud	TALIA Domenico	DIMES	A	MISTA
10	Sistemi Autonomi	CASAVOLA Alessandro	DIMES	A	RICERCA
11	Telecommunication & Information Theory for Advanced Networking Laboratory - TITAN Lab	ALOI Gianluca	DIMES	A	MISTA
12	Cartografia Ambientale e Modellistica Idrogeologica (CAMILab)	VERSACE Pasquale	DIMES	A	MISTA
13	Culture Telelab	MARANO Salvatore	DIMES	A	MISTA
14	Ottimizzazione e logistica	GAUDIOSO Manilo	DIMES	A	MISTA
15	Nanoelectronics and Microsystems Laboratory (NML)	COCORULLO Giuseppe	DIMES	A	MISTA
16	SMASH (System Modeling And Simulation Hub) Lab	LEGATO Pasquale	DIMES	A	MISTA
17	Cyber Security Laboratory (CYBER SECURITY LAB)	SACCA' Domenico	DIMES	A	RICERCA
18	Ingegneria dei Processi Alimentari in Calabria (LIPAC)	DE CINDIO Bruno	DIMES	A	RICERCA
19	Structural Monitoring, structural Advanced materials, structural Rehabilitation, structural Testing – LABoratory - SMART-Lab	ZINNO Raffaele	DIMES	A	MISTA
20	Calcolo numerico	SERGEEV Yaroslav	DIMES	B	RICERCA
21	Ingegneria del Software	NIGRO Libero	DIMES	C	RICERCA

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	FLUIDODINAMICA	ALFONSI GIANCARLO	DINCI	A	RICERCA
2	GEOTECNICA	CONTE ENRICO	DINCI	A	MISTA
3	IDRAULICA E IDROLOGIA URBANA (L.I.U.)	PIRO PATRIZIA	DINCI	A	MISTA
4	INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE- IDMS	GRECO FABRIZIO	DINCI	A	MISTA
5	INGEGNERIA DEI TRASPORTI	FESTA DEMETRIO	DINCI	A	MISTA
6	GRANDI MODELLI IDRAULICI	CALOMINO FRANCESCO	DINCI	A	MISTA
7	PIANIFICAZIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO PAT	FRANCINI MAURO	DINCI	A	RICERCA
8	PROVE MATERIALI E STRUTTURE	OMBRES LUCIANO	DINCI	B	MISTA
9	INGEGNERIA DEI MATERIALI STRADALI, FERROVIARI E AEROPORTUALI	VAIANA ROSOLINO	DINCI	B	MISTA
10	PROGETTAZIONE E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	LUCENTE ROBERTA; DE SANCTIS ALDO	DINCI	C	MISTA

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	STATISTICO INFORMATICO - LSI	RAIMONDO Maria Antonietta	DISCAG	C	RICERCA
2	ANALISI ECONOMICA - LAE	CATERINI Enrico	DISCAG	C	RICERCA

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	LABORATORIO MULTIMEDIALE	LICURSI Sabina	DISPES	A	MISTA
2	C.A.T.I. (COMPUTER AIDED TELEPHONE INTERVIEW) - "G. COLASANTI"	GRECO Walter	DISPES	A	MISTA
3	POLITICA, POLITICHE, ISTRUZIONI E WELFARE	FANTOZZI Pietro	DISPES	C	Mista
4	RICERCHE STORICHE, FOLOSOFICHE, POLITICHE	SALOMONI Antonella	DISPES	C	Mista
5	CIBO, LAVORO, MIGRAZIONE, E SVILUPPO	VITALE Annamaira	DISPES	C	Mista
6	TEORIA SOCIALE, CULTURA, VITA QUOTIDIANA	JEDLOWSKI Paolo	DISPES	C	Mista
7	AUTONOMIE TERRITORIALI E BUONE PRATICHE	D'IGNAZIO Guerino	DISPES	C	Mista
8	TURISMO, CITTA', LAVORO, AMBIENTE E TERRITORIO	ROMITA Tullio	DISPES	C	Mista

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	FilLing	GAMBARARA DANIELE	DSU	A	MISTA
2	ARCHILET	REALE CARMELA	DSU	A	RICERCA
3	Audiovisivo "Raoul Ruiz"	DE GAETANO ROBERTO	DSU	A	MISTA
4	Archeologia	ROMA GIUSEPPE	DSU	C	MISTA
5	BESeA-TEC	VALENTI ANTONELLA	DSU	C	MISTA
6	GEOLab	RONCONI MARIA LUISA	DSU	C	MISTA
7	LABTAAC	TALIANO GRASSO ARMANDO	DSU	C	MISTA
8	Immaginario e Retorica (LARIR)	VANHESE GISELE	DSU	C	MISTA
9	Fotografia "Saverio Marra"	CANADE' ALESSANDRO	DSU	C	MISTA

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	NUMERICO DI PLASMI ASTROFISICI	SAVAGLIO SANDRA	FISICA	A	MISTA
2	SISMOLOGIA E GEOFISICA	GUERRA IGNAZIO	FISICA	A	MISTA
3	FISICA SPERIMENTALE E MODELLIZZAZIONE FISICO MATEMATICA	PANTANO PIETRO SALVATORE	FISICA	A	RICERCA
4	PSICOLOGIA E SCIENZE COGNITIVA	BILOTTA ELEONORA	FISICA	A	MISTA
5	SPETTROSCOPIA VIBRAZIONALE E FOTOELETTRONICA DI NANOSTRUTTURE	CHIARELLO GENNARO	FISICA	A	MISTA
6	FISICA ED APPLICAZIONI DELLA SOFT MATTER	BARBERI RICCARDO CRISTOFORO	FISICA	A	MISTA
7	OFFICINA MECCANICA	SCARAMUZZA NICOLA	FISICA	A	MISTA
8	BIOFISICA MOLECOLARE	SPORTELLI LUIGI	FISICA	A	MISTA
9	FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	TASSI ENRICO	FISICA	A	MISTA
10	FISICA DELLA MATERIA E DELLA RADIAZIONE LFMR	FALCONE GIOVANNI	FISICA	A	MISTA
11	SPETTROSCOPIA ELETTRONICA DI SUPERFICE SPES	COLAVITA ELIO	FISICA	A	MISTA

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia	Finalità
1	CAFLab	GAROFALO Antonio	FSSN	A	Ricerca
2	Fitofarmacia - Scienze e Tecnologie Alimentari	MENICHINI Francesco	FSSN	A	Mista
3	Chimica Organica e Biorganica	LIGUORI Angelo	FSSN	A	Mista
4	Patologia Generale e Oncologia Molecolare	MAGGIOLINI Marcello	FSSN	A	Mista
5	Farmacologia Preclinica e Traslazionale	BAGETTA Giacinto	FSSN	A	Mista
6	Patologia molecolare e medicina di laboratorio e microbiologia	ANDÒ Sebastiano	FSSN	A	Mista
7	BioCellAp Lab	PEZZI Vincenzo	FSSN	A	Mista
8	Fattori di crescita e dei nutrienti- Chimica degli Alimenti	CAROLEO Maria Cristina	FSSN	A	Mista
9	Tecnologie Farmaceutiche e Cosmetologiche	PICCI Nevio	FSSN	A	Mista
10	Biochimica e Biologia Molecolare Sperimentali e Cliniche	DOLCE Vincenza	FSSN	A	Mista
11	Radioisotopi	CAPPELLO Anna Rita Cesarea	FSSN	A	Mista
12	Strumentale per le scienze farmaceutiche e alimentari	IEMMA Francesca	FSSN	A	Mista
13	Microscopia	CARPINO Amalia	FSSN	C	Mista

N.	Nome	Responsabile scientifico	Dipartimento	Tipologia laboratori	Finalità
1	LABDOC	GUARASCI ROBERTO FRANCO	LISE	A	RICERCA
2	ALBANOLOGIA	ALTIMARI FRANCESCO	LISE	A	MISTA
3	FONETICA	ROMITO LUCIANO	LISE	A	MISTA
4	HICAL	GIVIGLIANO GIAMPIERO	LISE	A	RICERCA
5	EUROPALAB 2.3	PUGLIESE ROSARIA	LISE	C	MISTA
6	SILT	GRECO GIOVANNELLA	LISE	C	MISTA
7	Studio dei processi formativi del sistema scolastico calabrese	SPADAFORA GIUSEPPE	LISE	C	MISTA
8	CARTOGRAFIA E NEOGEOGRAFIA - MEMOLAB	BERNARDO MARCELLO	LISE	C	MISTA

Fonte: LiO di Ateneo - Delibera SA n.9 del 23-02-2015.