



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO  
**ATTI DEL PRESIDIO DI QUALITÀ**  
VERBALE N. 41/2016

Il giorno 19 maggio 2016 alle ore 16.00 si è riunito il Presidio di Qualità (composto, in conformità con il D.R. 28 febbraio 2014 n. 173, dai proff. Rosario Santucci - coordinatore, Pietro Amenta, Daniele Davino e Giovanni Filatrella - componenti), regolarmente convocato con avviso del 19.4.2016, per discutere e deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Audizione dei Consigli di Corsi di studio ad opera del Nucleo di Valutazione: relazione dei componenti del Presidio, osservazioni e proposte
3. SUA-CDS - Offerta didattica erogata, programmata e DID: verifica e determinazioni
4. SUA-CDS- quadri in scadenza a settembre 2016: Linee guida;
5. Tirocini: stato dell'arte.

Sono stati invitati anche i Responsabili dell'Unità Organizzativa "Supporto alla Offerta Formativa", dott.ssa Maria Rosaria Zuzolo, dell'Ufficio "Analisi Statistiche", dott.ssa Lucia Legrottaglie, dell'Ufficio Tirocini e Orientamento, dott.ssa Monica Facchiano, nonché la dott.ssa Francesca Lombardi dell'Ufficio Staff Tecnico. Sono stati invitati Direttori di Dipartimento e Presidenti dei Corsi di studio.

Sono presenti i professori Santucci, Davino, Filatrella, Amenta; Galdi, Gallo, Mancini, Marotta, Moreno, Villano; le dott.sse Legrottaglie e Facchiano.

Assenti giustificati: proff. Francesco Pepe, Ernesto Fabiani, Domenico Scalera; dott.sse Lombardi e Zuzolo.

Presiede il prof. Rosario Santucci (Coordinatore del Presidio di Qualità). Svolge le funzioni di Segretario il prof. Giovanni Filatrella.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è sufficiente per la validità della riunione, dichiara aperta la seduta e dà inizio alla trattazione dell'ordine del giorno.

Il Presidente, per urgenti e giustificati impegni della dott.ssa Facchiano, chiede di anticipare il 5° punto all'odg. La proposta del Presidente è approvata all'unanimità dai presenti.

**Sul 5° punto all'odg "Tirocini: stato dell'arte"**, la dott.ssa Monica Facchiano rileva la scarsità di questionari restituiti dalle aziende e la necessità di interventi risolutivi al fine della creazione di banche dati che tengano conto delle opinioni tanto delle aziende quanto degli studenti. Fa presente che il consorzio AlmaLaurea potrebbe offrire un'opportunità. Nella riunione del comitato tecnico di AlmaLaurea il 10/5 u. scorso si è proposto di informatizzare il processo di registrazione dei tirocini sia curricolari che extracurricolari, a costi competitivi per quota studente con vantaggio di celerità ed alleggerimento del carico degli uffici dell'ateneo. La procedura AlmaLaurea permetterebbe anche la smaterializzazione con flusso esclusivamente telematico e la certificazione dell'attività di stage con un attestato per lo studente uniforme a livello nazionale. Il Presidio, nel ringraziare l'ufficio e la dott.ssa Facchiano per l'attività che stanno svolgendo, auspica, all'unanimità dei presenti, che l'Ateneo approfitti della disponibilità del Consorzio per la creazione di una solida banca dati che consenta anche la comparazione con le elaborazioni delle altre Università.

**Sul 1° punto all'odg "Comunicazioni"**, il Presidente comunica che il consiglio direttivo dell'Anvur ha approvato il 20 aprile 2016 il documento su Revisione del sistema AVA. In tale documento (reperibile



anche nel sito del Presidio) l'ANVUR annuncia la preparazione nel mese di maggio di una versione preliminare delle nuove linee guida che metterà sul suo sito per ricevere commenti e critiche. Il documento, poi, opportunamente integrato, insieme a tutta la documentazione strumentale ad AVA, coerentemente allineata, sarà definitivamente approvato dal Consiglio Direttivo e darà avvio alla nuova AVA, in vigore dal 1/1/2017. Si discute qualche punto essenziale del documento del 20 aprile 2016, prendendo atto delle novità annunciate e riportandosi a quanto già anticipato nel precedente verbale del Presidio.

Il Presidente comunica inoltre che nel mese di aprile l'ANVUR ha reso disponibile sul proprio sito istituzionale, con accesso riservato, gli indicatori sulle carriere degli studenti ed i risultati delle attività formative organizzate per Ateneo e per Corso di Studio. Il Presidio ne sollecita la consultazione (così come già è stato fatto dal Nucleo di valutazione) e le azioni conseguenti (ove necessario).

**Sul 2° punto all'odg "Audizione dei Consigli di Corsi di studio ad opera del Nucleo di Valutazione: relazione dei componenti del Presidio, osservazioni e proposte"**, relazionano i proff. Davino e Filatrela sull'attività di monitoraggio del Presidio nelle audizioni: "In generale queste visite di un organo interno con il Nucleo di Valutazione sono da intendersi come una pre-visita rispetto alle verifiche esterne dei Comitati di Esperti Valutatori (che com'è noto possono avere conseguenze pesanti per l'ateneo, non solo per i corsi esaminati). Quindi gli incontri con il NdV hanno assunto la forma non di verifica, ma di suggerimenti in vista delle verifiche dei CEV. I principali suggerimenti, riassunti brevemente, si possono raggruppare come segue:

1) i CEV generalmente iniziano la loro visita con un'interlocuzione con la componente studentesca, intesa sia come rappresentanti che come campione casuale (ottenuto ad esempio scegliendo un corso a caso ed interloquendo direttamente, a porte chiuse con gli studenti frequentanti senza l'intermediazione dei docenti o dei rappresentanti). La formazione della componente studentesca è perciò essenziale; alcuni atenei hanno iniziato ad istituire dei corsi, e sono anche disponibili dei materiali condivisi (ad esempio dall'università di Modena). L'interlocuzione con gli studenti deve essere realistica: ad esempio non è apprezzabile un serio scollamento fra opinioni che emergono dai questionari ed opinioni riferite dai rappresentanti degli studenti. I lavori delle Commissioni Didattiche paritetiche devono essere a conoscenza anche degli studenti in generale, e devono naturalmente essere tenute ben presente dai CDS (non solo dai gruppi di riesame). Viene in genere apprezzata la brevità ed il contenuto tecnico, idealmente esse dovrebbero prefigurare un preciso percorso con un programma di lavoro per il Dipartimento;

2) punti critici: gli scollamenti fra progetti di ateneo (Piano strategico, ma non solo) ed attuazione a livello dipartimentale. In generale è necessario avere chiaro il flusso: Programmazione->attuazione->verifica dei risultati->ristrutturazione della programmazione. I Rapporti di Riesame, oltre a far emergere questo processo, dovrebbero prevedere anche un dettagliato cronoprogramma. La completezza del ciclo e la sua sistematica applicazione sono elementi più importanti dei valori assoluti raggiunti, perché lo scopo del processo di qualità è instaurare un percorso virtuoso di miglioramento;

3) per la III missione, occorre documentare le attività e le interlocuzioni con il mondo produttivo. In questa interlocuzione non si chiede alle parti interessate di fornire "certificazioni" di qualità in forma di apprezzamento per i laureati o per le competenze fornite, ma piuttosto suggerire idee per migliorare l'occupabilità dei laureati (per la qualità dei laureati possono essere utili i dati "esterni" tipo: successo nei concorsi nazionali per l'insegnamento o nel superamento di esami di stato per l'accesso alla professione). In generale le consultazioni con le cosiddette parti interessate devono essere documentate, anche nei rapporti internazionali. Una progettazione congiunta dovrebbe assumere la forma di un tavolo tecnico congiunto fra PI ed università e quindi dovrebbe essere anche formalizzata. In queste consultazioni deve emergere il legame fra sbocchi di lavoro, competenze fornite e programmazione didattica;

4) occorre sottolineare la proporzione di docenti a tempo determinato rispetto a quelli a tempo indeterminato, l'impegno didattico degli assegnisti di ricerca ed in generale del personale a tempo determinato. La valutazione degli studenti in ingresso e le attività di recupero (ad esempio le attività collegati agli Obblighi Formativi Aggiuntivi OFA) devono essere evidenziate come elemento critico, soprattutto in presenza di carenze sul piano dei tempi di percorso o nel numero di abbandoni. I corsi (o seminari) in lingua straniera, essenzialmente in inglese, sono in genere assai apprezzati perché sostanziano l'attenzione agli



sbocchi internazionali. In breve è necessario dare una descrizione dettagliata della risorse a disposizione e della ripartizione fra ricerca e didattica; Rientra in questo un parametro critico: lo scollamenti fra DID potenziale e DID effettivo. Esso quantifica l'inadeguatezza delle risorse a disposizione rispetto alla programmazione;

5) le risorse materiali a disposizione del percorso didattico devono essere ben chiare: ad esempio quali sono le strutture (laboratori, aule studio, biblioteche). I siti web e l'accessibilità delle informazioni sono elementi critici;

6) il NDV ha richiesto di documentare meglio per iscritto i criteri di ripartizione per fondi FRA e assegni di ricerca e ha ribadito la necessità di documentare gli scambi/incontri con i portatori di interesse dei CdS".

Si apre una discussione contenuta sui punti indicati dai relatori, auspicandosi attese proporzionate in funzione della nuova AVA e ruolo più incisivo, nell'organizzazione della didattica nel rispetto della qualità da parte dei consigli dei corsi di studio, adeguatamente supportati dal personale amministrativo, e del Presidio di qualità. A tal riguardo il Presidente fa presente che il Presidio, come attestato nei verbali dalla consistente attività svolta nel triennio, ha svolto tutte le azioni possibili per stimolare il miglioramento del processo di qualità ad opera degli organi di governo dell'Ateneo, tanto centrali quanto periferici.

**Sul 3° punto all'odg "SUA-CDS - Offerta didattica erogata, programmata e DID: verifica e determinazioni",** il Presidente chiede alla dott.ssa Legrottaglie di aggiornare l'informazione relativa allo stato dell'arte di immatricolazioni e iscrizioni degli ultimi tre anni ai corsi di studio, affinché il Presidio possa svolgere la verifica di competenza.

Si riportano gli iscritti e gli immatricolati degli ultimi tre anni accademici

**ISCRITTI AI CORSI ATTIVATI AI SENSI DEL D. 270/2004 NEGLI ULTIMI TRE A. A.**

				2013/2014	2014/2015	2015/2016
DIPARTIMENTO	TIPO LAUREA	NOME CORSO	INDIRIZZO	ISCRITTI	ISCRITTI	ISCRITTI
D.ING.	LAUREA	INGEGNERIA CIVILE	EDILE	0	0	32
			GENERALE	285	278	264
		ING.ELETTRONICA PER AUTOMAZIONE E TELECOMUNICAZIONI	GENERALE	110	119	112
			ELETTRONICA	10	5	2
			TELECOMUNICAZIONI	6	4	2
			AUTOMAZIONE	9	6	4
		INGEGNERIA ENERGETICA	GENERALE	279	256	257
		INGEGNERIA INFORMATICA	GENERALE	368	411	416
	LM	INGEGNERIA CIVILE	GENERALE	54	61	79
		ING. ELETTRONICA PER AUTOMAZIONE E TELECOMUNICAZIONI	GENERALE	53	48	48
			TELECOMUNICAZIONI	1	0	0

		TELECOMUNICAZION I	I				
			AUTOMAZIONE	4	2	1	
		INGEGNERIA ENERGETICA	GENERALE	94	79	72	
		INGEGNERIA INFORMATICA	GENERALE	62	61	56	
<b>TOTALE D.ING.</b>				<b>1.335</b>	<b>1.330</b>	<b>1.345</b>	
D.E.M. M.	LM CICLO UNICO	GIURISPRUDENZA	GENERALE	1.203	1.140	1.025	
	LAUREA	ECONOMIA AZIENDALE	GENERALE	673	743	765	
			PROFESSIONALE	12	5	2	
			AZIENDALE	143	90	53	
		ECONOMIA DEI SERVIZI ES	ES DEI SERVIZI TURISTICI	67	66	60	
			ES BANCARI, FINANZIARI E DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE	200	184	171	
			ES BANCARI, FINANZIARI E ASSICURATIVI	25	13	6	
		SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI	GENERALE	78	80	69	
		LM	ECONOMIA E GOVERNANCE	GENERALE	50	43	24
			ECONOMIA E MANAGEMENT	GENERALE	213	225	125
				ECONOMIA E MANAGEMENT IMPRESE	0	0	75
	ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TERRITORIO			0	0	5	
	ECONOMIA E MANAGEMENT DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI			0	0	18	
	MANAGERIALE			6	4	1	
	PROFESSIONALE			2	1	1	



		SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI	GENERALE	67	66	58
<b>TOTALE D.E.M.M.</b>				<b>2.739</b>	<b>2.660</b>	<b>2.458</b>
D.S.T.	LAUREA	BIOTECNOLOGIE	GENERALE	394	439	433
		SCIENZE BIOLOGICHE	GENERALE	742	722	711
		SCIENZE GEOLOGICHE	GENERALE	142	139	138
	LM	BIOLOGIA	GENERALE	159	171	172
			BIOSANITARIO	14	4	4
		SCIENZE E TECNOLOGIE GENETICHE	GENERALE	24	20	19
		SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	GENERALE	35	39	41
			GEOLOGIA APPLICATA E GEORISORSE	6	4	2
			GEOLOGIA AMBIENTALE	1	1	0
	<b>TOTALE D.S.T.</b>				<b>1.517</b>	<b>1.539</b>
<b>TOTALE ATENEIO</b>				<b>5.591</b>	<b>5.529</b>	<b>5.323</b>

Fonte dati: datawarehouse di Ateneo

Aggiornamento dati: 12 aprile 2016

**IMMATRICOLATI AI CORSI ATTIVATI AI SENSI DEL D. 270/2004 NEGLI ULTIMI TRE A. A.**

				2013/2014	2014/2015	2015/2016
DIPARTIMENTO	TIPO LAUREA	NOME CORSO	INDIRIZZO	IMMATRICOLATI	IMMATRICOLATI	IMMATRICOLATI
D.ING.	LAUREA	INGEGNERIA CIVILE	GENERALE	56	41	58

		INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	GENERALE	27	24	21	
		INGEGNERIA ENERGETICA	GENERALE	48	44	64	
		INGEGNERIA INFORMATICA	GENERALE	79	96	103	
	LAUREA MAGISTRALE	INGEGNERIA CIVILE	GENERALE	26	16	33	
		INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	GENERALE	14	16	18	
		INGEGNERIA ENERGETICA	GENERALE	40	19	29	
		INGEGNERIA INFORMATICA	GENERALE	17	17	21	
	<b>TOTALE D.ING.</b>				<b>307</b>	<b>273</b>	<b>347</b>
D.E.M.M.	LAUREA MAGISTRALE CICLO UNICO	GIURISPRUDENZA	GENERALE	161	128	101	
	LAUREA	ECONOMIA AZIENDALE	GENERALE	174	177	186	
		ECONOMIA DEI SERVIZI	ECONOMIA DEI SERVIZI BANCARI, FINANZIARI E DELLE P.A.		56	31	25
			ECONOMIA DEI SERVIZI TURISTICI		16	4	7
		SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI	GENERALE	21	26	14	
	LAUREA MAGISTRALE	ECONOMIA E GOVERNANCE	GENERALE	16	13	0	
		ECONOMIA E MANAGEMENT	GENERALE	92	100	0	
			ECONOMIA E MANAGEMENT		0	0	75

			IMPRESE			
			ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TERRITORIO	0	0	5
			ECONOMIA E MANAGEMENT DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI	0	0	18
		SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI	GENERALE	32	20	24
<b>TOTALE D.E.M.M.</b>				<b>568</b>	<b>499</b>	<b>455</b>
D.S.T.	LAUREA	BIOTECNOLOGIE	GENERALE	175	194	157
		SCIENZE BIOLOGICHE	GENERALE	277	192	193
		SCIENZE GEOLOGICHE	GENERALE	17	25	29
	LAUREA MAGISTRA LE	BIOLOGIA	GENERALE	70	72	73
		SCIENZE E TECNOLOGIE GENETICHE	GENERALE	10	10	10
		SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	GENERALE	19	9	18
<b>TOTALE D.S.T.</b>				<b>568</b>	<b>502</b>	<b>480</b>
<b>TOTALE ATENEIO</b>				<b>1.443</b>	<b>1.274</b>	<b>1.282</b>

Fonte dati: datawarehouse di Ateneo  
Aggiornamento dati: 12 aprile 2016

Il Presidente ha chiesto alla dott.ssa Zuzolo di aggiornare l'informazione relativa al calcolo DID e la dott.ssa Zuzolo ha fatto pervenire la seguente documentazione:

### DID: sostenibilità della didattica a.a. 2016/2017

$$DID = (Yp \times Nprof + Ypdf \times Npdf + Yr \times Nric) \times (1 + X)$$

Ai fini del calcolo di DID:

- Nprof = numero dei professori a tempo pieno dell'Ateneo (\*);



- Npdf = numero dei professori a tempo definito dell'Ateneo (\*);
- Nric = numero totale dei ricercatori a tempo pieno e definito dell'Ateneo (\*);
- Yp = numero di ore standard individuali di didattica assistita individuato dall'Ateneo e riferito ai professori a tempo pieno (max = 120 ore);
- Ypdf = numero di ore standard individuali di didattica assistita individuato dall'Ateneo e riferito ai professori a tempo definito (max = 90 ore);
- Yr = numero di ore standard individuali di didattica assistita individuato dall'Ateneo e riferito ai ricercatori (max = 60 ore);
- X = percentuale di didattica assistita erogabile per contratto di insegnamento, affidamento o supplenza (max = 30%).

#### **CALCOLO EFFETTUATO DALLA PROCEDURA TELEMATICA 17/05/2016**

**Numero massimo di ore di didattica a livello di ateneo:**

$$25.506 = ( 120 \times 120 + 90 \times 6 + 60 \times 78 ) \times ( 1 + 0,3 )$$

**Numero massimo di ore di didattica a livello di ateneo corretto in funzione della qualità della ricerca:**

$$28.057 = 25.506 \times 1,1$$

#### **CALCOLO EFFETTUATO DALL'UFFICIO IN DATA 17/05/2016**

**Numero massimo di ore di didattica a livello di ateneo:**

$$24.765 = ( 120 \times 116 + 90 \times 6 + 60 \times 76,5 ) \times ( 1 + 0,3 )$$

**Numero massimo di ore di didattica a livello di ateneo corretto in funzione della qualità della ricerca:**

$$27.241,5 = 24.765 \times 1,1$$

### **Calcolo del DID potenziale per ciascun Dipartimento**

$$\text{DIP. INGEGNERIA} = ( 120 \times 49,5^1 + 60 \times 20 ) \times ( 1 + 0.3 ) \times 1.1 = \mathbf{10210,2}$$

$$\text{DIP. DEMM} = ( 120 \times 39 + 90 \times 4 + 60 \times 31,5^2 ) \times ( 1 + 0.3 ) \times 1.1 = \mathbf{9909,9}$$

di cui:

$$\text{Area SEA} = ( 120 \times 25 + 90 \times 2 + 60 \times 20 ) \times ( 1 + 0.3 ) \times 1.1 = \mathbf{6263,4}$$

$$\text{Area Giuridica} = ( 120 \times 14 + 90 \times 2 + 60 \times 11,5 ) \times ( 1 + 0.3 ) \times 1.1 = \mathbf{3646,5}$$

$$\text{DIP. SCIENZE E TECNOLOGIE} = ( 120 \times 27,5^3 + 90 \times 2 + 60 \times 25^4 ) \times ( 1 + 0.3 ) \times 1.1 = \mathbf{7121,4}$$

<sup>1</sup> 46 Ordinari/Associati Sannio – 1 Associato (Ceccherini-anno sabatico), + 4 Ordinari/Associati Molise (0,5 Fabbrocino, 0,5 De Bonis, 1 Savorra, 1 Cialdea, 1 Panunzi) + 0,5 Associato Federico II (Andreotti);

<sup>2</sup> 33 Ricercatori Sannio – 1,5 (3 x 0,5) Ricercatori dati a Parthenope (Ventre, Nifo Sarrapochiello (Area Giuridica), Tortorella Esposito);

<sup>3</sup> 26 Ordinari/Associati Sannio + 1 Ordinario Foggia (Margaglione) + 0,5 Ordinario Federico II (Santoro);

<sup>4</sup> 24 Ricercatori Sannio + 1 Ricamatore Bari (Picardi).



	DID EFFETTIVO									DID POTENZIALE	Δ
	861	862	863	864	396	397	398	399	totale		
DIP. INGEGNERIA	2442	1218	1536	1488	960	1200	864	960	10.668	10.210,2	- 457,8
	DID EFFETTIVO										
	260	261	262	671	904	403	709		totale		
DIP. DEMM	336	2064	1080	1392	3845	1680	714		11.113	9.909,9	- 1.203,1
di cui											
Area SEA	336	2064	1080	1392		1680	714		7.266	6.263,4	- 1.002,6
Area Giuridica					3847				3.847	3.646,5	- 200,5
	DID EFFETTIVO										
	171	172	173	506	507	508			totale		
DIP. SCIENZE E TECNOLOGIE	1524	1290	1530	1156	766	891			7.157	7.121,4	- 35,6
TOTALE GENERALE									28938	27.241,5	- 1.696,5

#### **Dipartimento di Ingegneria**

- 861 L Ingegneria Civile (interateneo con Molise)
- 862 L Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni
- 863 L Ingegneria Informatica
- 864 L Ingegneria Energetica
- 396 LM Ingegneria Civile (interateneo con Napoli Federico II)
- 397 LM Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni
- 398 LM Ingegneria Energetica (interateneo con Napoli Federico II)
- 399 LM Ingegneria Informatica

#### **Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi**

- 260 L Economia, Bancaria e Finanziaria
- 261 L Economia Aziendale
- 262 L Economia dei Servizi
- 671 L Scienze Statistiche e Attuariali
- 403 LM Economia e Management
- 709 LM Scienze Statistiche e Attuariali
- 904 LM cu Giurisprudenza

#### **Dipartimento di Scienze e Tecnologie**

- 171 L Biotecnologie
- 172 L Scienze Biologiche
- 173 L Scienze Geologiche
- 506 LM Biologia
- 507 LM Scienze e Tecnologie Genetiche (interateneo con NA-BA-FG)
- 508 LM Scienze e Tecnologie Geologiche



## Elenco docenti dell'Ateneo

Situazione al 20/05/2016 ricavata dagli archivi Cineca aggiornati al 16/05/2016

N.	Cognome Nome	Qualifica	Tempo	SSD afferenza
1.	AMATUCCI Fabio Michele	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-P/07
2.	AMBROSINO Concetta	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	BIO/13
3.	AMENTA Pietro	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-S/01
4.	AMORE Filomena Ornella	Professore Associato confermato	Tempo pieno	GEO/01
5.	AVELLA Pasquale	Professore Ordinario	Tempo pieno	MAT/09
6.	AVERSANO Lerina	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ING-INF/05
7.	BENCARDINO Filippo	Professore Ordinario	Tempo pieno	M-GGR/02
8.	BRANCACCIO Emiliano	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	SECS-P/02
9.	BRESCIA MORRA Concetta	Professore Associato confermato	Tempo pieno	IUS/05
10.	CANFORA Gerardo	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/05
11.	CANZONIERO Lorella Maria Teresa	Professore Associato confermato	Tempo pieno	BIO/14
12.	CAPASSO Arturo	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-P/08
13.	CARDONE Giuseppe	Professore Associato confermato	Tempo pieno	MAT/05
14.	CARIMINI Francesca	Professore Associato confermato	Tempo pieno	IUS/01
15.	CAROZZA Menita	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	MAT/05
16.	CASTALDI Giuseppe	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ING-INF/02
17.	CASUCCI Felice	Professore Ordinario	Tempo pieno	IUS/02
18.	CECCHERINI SILBERSTEIN Tullio	Professore Associato confermato	Tempo pieno	MAT/05
19.	CERULO Luigi	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	INF/01
20.	CICCHELLA Domenico	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	GEO/08
21.	CIMITILE Aniello	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/05
22.	COLANTUONI Vittorio	Professore Ordinario	Tempo pieno	BIO/11
23.	CONTINILLO Gaetano	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-IND/26
24.	CREA Camilla	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	IUS/01
25.	CUSANO Andrea	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/01
26.	CUTOLO Antonello	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/01
27.	D'ORTONA Nicolino Ettore	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-S/06
28.	DAPONTE Pasquale	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/07
29.	DAVINO Daniele	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ING-IND/31
30.	DE MATTEIS Raffaella	Professore Associato confermato	Tempo pieno	GEO/10
31.	DE ROSSI Filippo	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-IND/11
32.	DI BISCEGLIE Maurizio	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/03
33.	DI LUCCA Giuseppe Antonio	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
34.	DI PENTA Massimiliano	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ING-INF/05
35.	ESPOSITO Libera	Professore Associato confermato	Tempo pieno	GEO/05
36.	FABIANI Ernesto	Professore Ordinario (L. 240/10)	Tempo pieno	IUS/15
37.	FEOLI Antonio	Professore Associato confermato	Tempo pieno	FIS/01
38.	FERRANDINO Vittoria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-P/12
39.	FILATRELLA Giovanni	Professore Associato confermato	Tempo pieno	FIS/01
40.	FIORILLO Francesco	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	GEO/05
41.	FISTOLA Romano	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ICAR/20
42.	FONTANA Giuseppe	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-P/01
43.	FONTANA Nicola	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ICAR/02
44.	FORTE Pierpaolo	Professore Associato confermato	Tempo pieno	IUS/10
45.	GALDI Carmela	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/03
46.	GALDI Vincenzo	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/02



47.	GALLO Mariano	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ICAR/05
48.	GLIELMO Luigi	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/04
49.	GOGLIA Fernando	Professore Ordinario	Tempo pieno	BIO/09
50.	GRAZIANO Giuseppe	Professore Associato confermato	Tempo pieno	CHIM/02
51.	GUADAGNO Francesco Maria	Professore Ordinario	Tempo pieno	GEO/05
52.	IANNELLI Luigi	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ING-INF/04
53.	LAMONACA Francesco	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ING-INF/07
54.	LANGELLA Alessio	Professore Ordinario	Tempo pieno	GEO/09
55.	LISELLA Gaspare Poerio	Professore Ordinario	Tempo pieno	IUS/01
56.	LUPO Angelo	Professore Associato confermato	Tempo pieno	BIO/10
57.	MADDALONI Giuseppe	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ICAR/09
58.	MALINCONICO Antonella	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-P/11
59.	MANCINI Francesco Paolo	Professore Ordinario	Tempo pieno	BIO/10
60.	MANCINI Paola	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-S/04
61.	MAROTTA Giuseppe	Professore Ordinario	Tempo pieno	AGR/01
62.	MEGLIO Olimpia	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	SECS-P/08
63.	MIGLIACCIO Guido	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	SECS-P/07
64.	MIGLIACCIO Mirella	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-P/08
65.	MONTI Anna Clara	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-S/01
66.	MORENO Maria	Professore Ordinario (L. 240/10)	Tempo pieno	BIO/09
67.	NAPOLITANO Maria Rosaria	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-P/08
68.	PAGNOTTA Stefano Maria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-S/01
69.	PANE Rosanna	Professore Ordinario	Tempo pieno	IUS/01
70.	PAOLUCCI Marina	Professore Ordinario	Tempo pieno	BIO/06
71.	PAPOFF Giulia	Professore Ordinario	Tempo pieno	L-LIN/04
72.	PAPPALARDO Daniela	Professore Associato confermato	Tempo pieno	CHIM/03
73.	PARADISO Maria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	M-GGR/02
74.	PECCE Maria Rosaria	Professore Ordinario	Tempo pieno	ICAR/09
75.	PECORA Gaetano	Professore Straordinario	Tempo pieno	SPS/02
76.	PEPE Francesco	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-IND/25
77.	PERSIANO Giovanni Vito	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/01
78.	PETRACCA Stefania	Professore Associato confermato	Tempo pieno	FIS/01
79.	PIERRO Vincenzo	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/02
80.	PINTO Innocenzo	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/02
81.	RAMPONE Salvatore	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
82.	RAPUANO Sergio	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ING-INF/07
83.	REALFONZO Riccardo	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-P/04
84.	RESCINITI Riccardo	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-P/08
85.	RICCI Paolo	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-P/07
86.	RUSSO Filippo	Professore Ordinario	Tempo pieno	GEO/04
87.	SANTONE Antonella	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
88.	SANTUCCI Rosario	Professore Ordinario	Tempo pieno	IUS/07
89.	SASSO Maurizio	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-IND/10
90.	SAVINO Matteo	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ING-IND/17
91.	SCALERA Domenico	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-P/01
92.	SENATORE Maria Rosaria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	GEO/02
93.	SILVESTRI Elena	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	BIO/09
94.	SIMONELLI Armando Lucio	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ICAR/07
95.	SIMONETTI Biagio	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	SECS-S/01
96.	SQUILLANTE Massimo	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-S/06
97.	TARTAGLIA POLCINI Antonella	Professore Ordinario	Tempo pieno	IUS/01



98.	TORRENTE Maurizio Maria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	GEO/03
99.	TORTORELLA Maria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
100.	VACCARO Alfredo	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ING-IND/33
101.	VACCHIANO Giuseppe	Professore Associato confermato	Tempo pieno	MED/43
102.	VANOLI Giuseppe Peter	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-IND/11
103.	VASCA Francesco	Professore Ordinario (L. 240/10)	Tempo pieno	ING-INF/04
104.	VERDICCHIO Vincenzo	Professore Associato confermato	Tempo pieno	IUS/01
105.	VESPASIANO Francesco	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SPS/07
106.	VILLACCI Domenico	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-IND/33
107.	VILLANO Umberto	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/05
108.	VIRZO Roberto	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	IUS/13
109.	VISONE Ciro	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-IND/31
110.	VITO Pasquale	Professore Associato confermato	Tempo pieno	BIO/18
111.	ZIMEO Eugenio	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ING-INF/05

### *Elenco docenti di altri Atenei indicati come docenti di riferimento*

N.	Cognome Nome	Qualifica	Tempo	SSD afferenza
1.	ANDREOTTI Amedeo (NAPOLI "Federico II")	Professore Associato (L. 240/10)	Tempo pieno	ING-IND/33
2.	DE BONIS Luciano (MOLISE)	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ICAR/20
3.	PANUNZI Stefano (MOLISE)	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ICAR/14
4.	SAVORRA Massimiliano (MOLISE)	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ICAR/18
5.	ACQUAVIVA Angela Maria (NAPOLI "Federico II")	Professore Ordinario	Tempo pieno	MED/04
6.	CIALDEA Donatella (MOLISE)	Professore Ordinario	Tempo pieno	ICAR/21
7.	FABBROCINO Giovanni (MOLISE)	Professore Straordinario	Tempo pieno	ICAR/09
8.	MARGAGLIONE Maurizio (FOGGIA)	Professore Straordinario	Tempo pieno	MED/03
9.	SANTORO Massimo (NAPOLI "Federico II")	Professore Ordinario	Tempo pieno	MED/04

### *Elenco docenti dell'Ateneo a tempo definito*

Situazione al 20/05/2016 ricavata dagli archivi Cineca aggiornati al 16/05/2016

N.	Cognome Nome	Qualifica	Tempo	SSD afferenza
1.	CECCARELLI Michele	Professore Associato confermato	Tempo definito	ING-INF/05
2.	CIPRIANI Nicola	Professore Ordinario	Tempo definito	IUS/01
3.	GUARINO Carmine	Professore Associato confermato	Tempo definito	BIO/02
4.	LUBRANO DI SCORPANELLO Manlio	Professore Associato confermato	Tempo definito	IUS/04
5.	NATULLO Gaetano	Professore Associato confermato	Tempo definito	IUS/07
6.	PURI Paolo	Professore Associato confermato	Tempo definito	IUS/12



## Elenco ricercatori dell'Ateneo

Situazione al 20/05/2016 ricavata dagli archivi Cineca aggiornati al 16/05/2016

N.	Cognome Nome	Qualifica	Tempo	SSD afferenza
1.	ACIERNO Stefano	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-IND/22
2.	ALPINI Arianna	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/01
3.	BARESCHINO Pietro	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-IND/25
4.	BOCCIA Maurizio	Ricercatore confermato	Tempo pieno	MAT/09
5.	CERBONE Mario	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/07
6.	CIANCIO Cristina	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/19
7.	CIOFFI Federica	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/09
8.	CONSALES Marco	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/01
9.	CRESTA Angela	Ricercatore confermato	Tempo pieno	M-GGR/02
10.	DAMIANI Francesco Saverio	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/15
11.	DE NICOLA Flavia	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/07
12.	DE VITO Luca	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/07
13.	DEL PRETE Rosa	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/12
14.	DEL VECCHIO Carmen	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/04
15.	DI CRISTO Carlo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/05
16.	DI MODUGNO Nicola	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/10
17.	DI SARNO Luigi	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ICAR/09
18.	ESPOSITO Vincenza	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/10
19.	FIENGO Giovanni	Ricercatore confermato	Tempo definito	ING-INF/04
20.	FIORENZA Katia	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/02
21.	FORMISANO Luigi	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/14
22.	FRATTOLILLO Franco	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
23.	GARGIULO Giuliano	Ricercatore confermato	Tempo pieno	MAT/05
24.	GRECO Ilaria	Ricercatore confermato	Tempo pieno	M-GGR/02
25.	GRECO Luca	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-S/01
26.	GRIFA Celestino	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/07
27.	GRIFFO Mario	Ricercatore confermato	Tempo definito	IUS/16
28.	JANNELLI Roberto	Ricercatore confermato	Tempo definito	SECS-P/07
29.	LUCADAMO Antonio	Ricercatore a t.d. (art. 1 comma 14 L. 230/05)	Tempo pieno	SECS-S/01
30.	MAGLIULO Paolo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/04
31.	MANCUSI Erasmo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-IND/26
32.	MARCARELLI Gabriella	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-S/06
33.	MARESCA Rosalba	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/10
34.	MARINI Gustavo	Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	Tempo pieno	ICAR/02
35.	MASSA Bruno	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/03
36.	MCCLINTOCK Aglaia	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/18
37.	MERCURIO Mariano	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/09
38.	MIGLIACCIO Emanuela	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/01
39.	MOCELLA Marco	Ricercatore confermato	Tempo definito	IUS/07
40.	MONGILLO Roberta	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/04



41.	NAPOLITANO Antonella	Ricercatore confermato	Tempo pieno	L-LIN/12
42.	NAZZARO Concetta	Ricercatore confermato	Tempo pieno	AGR/01
43.	NIFO SARRAPOCHIELLO Annamaria	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/06
44.	PACILLO Simona	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-S/01
45.	PAGLIARULO Caterina	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/19
46.	PANCIONE Massimo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/11
47.	PERUGIA Carmen	Ricercatore confermato	Tempo pieno	MAT/05
48.	PISCO Marco	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	Tempo pieno	ING-INF/01
49.	REVELLINO Paola	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/05
50.	RIVIEZZO Angelo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/08
51.	ROCCO Mariapina	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/04
52.	ROMANO Paola	Ricercatore confermato	Tempo pieno	FIS/01
53.	ROSELLI Carlo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-IND/10
54.	ROSSI Matteo	Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	Tempo pieno	SECS-P/09
55.	ROTA Francesco	Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	Tempo pieno	IUS/10
56.	SABATINO Lina	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/11
57.	SARACINI Paola	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/07
58.	SCIARRILLO Rosaria	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/06
59.	SERPIERI Roberto	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ICAR/08
60.	SICA Stefania	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ICAR/07
61.	SIMEONE Maria Rosaria	Ricercatore confermato	Tempo pieno	AGR/01
62.	SIMEONI Monica	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SPS/07
63.	SIMONELLI Fulvio	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ICAR/05
64.	SPADACCINI Roberta	Ricercatore confermato	Tempo pieno	CHIM/03
65.	STABILE Arturo	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	Tempo pieno	FIS/01
66.	STILO Romania	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/18
67.	TORTORELLA ESPOSITO Guido	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/04
68.	TROIANO Luigi	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
69.	ULLO Silvia Liberata	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/03
70.	VALENTE Alessio	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/02
71.	VARRICCHIO Ettore	Ricercatore confermato	Tempo pieno	VET/01
72.	VENTRE Viviana	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-S/06
73.	VISAGGIO Corrado Aaron	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
74.	VITA Carmen	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/04
75.	ZAVATTA Laura Anita Santa	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/20
76.	ZECCHINO Irene	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/01
77.	ZULLO Alberto	Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	Tempo pieno	BIO/10

### *Elenco docenti di altri Atenei indicati come docenti di riferimento*

N.	Cognome Nome	Qualifica	Tempo	SSD afferenza
1.	PICARDI Ernesto (BARI)	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/11

Il Presidente ha chiesto alla dott.ssa Zuzolo i docenti di riferimento dei corsi di studio e ha estratto dalle schede SUA la composizione dei consigli dei corsi di studio, in modo da ottenere la seguente ricognizione:



## Corsi di studio: composizione e docenti di riferimento

### **DST**

#### **Corso di Laurea in Scienze Biologiche e Corso di Laurea Magistrale in Biologia**

Presidente del CdS: MANCINI Francesco Paolo; Consiglio di Corso: Vito Pasquale (peso 0,5), Canzoniero Lorella Maria Teresa (peso 0,5), Cioffi Federica, Colantuoni Vittorio (peso 0,5), De Nicola Flavia, Di Cristo Carlo, Filatrella Giovanni, Formisano Luigi, Goglia Fernando, Guarino Carmine, Mancini Francesco Paolo, Pagliarulo Caterina, Paolucci Marina, Pappalardo Daniela (peso 0,5), Rocco Mariapina, Sabatino Lina, Silvestri Elena, Stilo Romania, Varricchio Ettore, Zullo Alberto

#### **Docenti di riferimento**

##### **- L-13 Scienze biologiche**

1. DE NICOLA Flavia 1
2. FILATRELLA Giovanni 1
3. FORMISANO Luigi 1
4. GUARINO Carmine 1
5. MANCINI Francesco Paolo 1
6. PAOLUCCI Marina .5
7. PAPPALARDO Daniela .5
8. ROCCO Mariapina 1
9. SABATINO Lina 1
10. SILVESTRI Elena 1
11. STILO Romania 1

##### **- LM -6 Biologia**

1. CANZONIERO Lorella Maria Teresa 1
2. COLANTUONI Vittorio 1
3. GOGLIA Fernando 1
4. PAGLIARULO Caterina 1
5. PAOLUCCI Marina .5
6. VITO Pasquale 1
7. ZULLO Alberto 1

#### **Corso di Laurea in Biotecnologie**

Presidente del Cds: MORENO M.; Consiglio di Corso: Ceccarelli M., Cerulo L. (0.5), Colantuoni V. (0.5), Gargiulo G., Graziano G., Lupo A., Moreno M. (0.5), Pagnotta S.M., (0.5) Pancione M., Romano P., Sciarrillo R., Spadaccini R.

#### **Docenti di riferimento**

##### **- L-2 BIOTECNOLOGIE**

1. CECCARELLI Michele 1
2. CERULO Luigi 1
3. GARGIULO Giuliano 1
4. GRAZIANO Giuseppe 1
5. LUPO Angelo 1
6. PAGNOTTA Stefano Maria 1
7. PANCIONE Massimo 1
8. ROMANO Paola 1



9. SCIARRILLO Rosaria 1

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie genetiche**

Presidente del Cds: MORENO M.; Consiglio di Corso: Ambrosino C., Canzoniero L. (0.5), Cerulo L. (0.5), Margaglione M., Moreno M. (0.5), Natalicchio A., Pagnotta S.M. (0.5), Picardi E., Santoro M. (0.5), Vito P., Zecchino I.

**- LM-9 Scienze e tecnologie genetiche**

1. AMBROSINO Concetta 1
2. MARGAGLIONE Maurizio (FOGGIA) 1
3. MORENO Maria 1
4. PICARDI Ernesto (Bari) 1
5. SANTORO Massimo (Napoli FEDERICO II) .5
6. VITO Pasquale .5
7. ZECCHINO Irene 1

**Corso di Laurea in Scienze Geologiche e Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche**

Presidente del CdS: LANGELLA Alessio; Consiglio di Corso di Studio: Amore F.O., Cicchella D., De Matteis R., Esposito L., Fiorillo F., Grifa C., Guadagno F.M., Langella A., Magliulo P., Maresca R., Massa B., Mercurio M., Pappalardo D. (0.5), Perugia C., Rampone S., Revellino P., Russo F., Senatore M.R., Torrente M.M., Valente A.

**Docenti di riferimento**

**-L-34 Scienze geologiche**

- 1.AMORE Filomena Ornella .5
- 2.CICCHELLA Domenico 1
- 3.DE MATTEIS Raffaella 1
- 4.FIORILLO Francesco 1
- 5.GRIFA Celestino 1
- 6.LANGELLA Alessio .5
- 7.PERUGIA Carmen 1
- 8.RUSSO Filippo 1
- 9.TORRENTE Maurizio Maria 1

**- LM- 74 Scienze e tecnologie geologiche**

- 1.AMORE Filomena Ornella .5
- 2.ESPOSITO Libera 1
- 3.GUADAGNO Francesco Maria 1
- 4.LANGELLA Alessio .5
- 5.MAGLIULO Paolo 1
- 6.MERCURIO Mariano 1
- 7.SENATORE Maria Rosaria 1

**DEMM**

**Corso di Laurea in Economia dei servizi**

Composizione: Presidente: Francesco VESPASIANO; Consiglio di Corso: Rosa DEL PRETE; Vittoria FERRANDINO; Giuseppe FONTANA; Giuseppe MAROTTA; Guido MIGLIACCIO; Francesco ROTA; Viviana VENTRE; Carmen VITA (**SUA 2015**)



### **Docenti di riferimento**

#### **L- 18 Economia dei servizi**

1. CARIMINI Francesca 1
2. CERBONE Mario .5
3. DEL PRETE Rosa 1
4. FERRANDINO Vittoria 1
5. FONTANA Giuseppe 1
6. MALINCONICO Antonella 1
7. MIGLIACCIO Guido 1
8. NAZZARO Concetta 1
9. VENTRE Viviana .5
10. VESPASIANO Francesco 1
11. VITA Carmen 1

#### **Corso di Laurea in Economia aziendale**

Composizione: Presidente Riccardo REALFONZO; Consiglio di corso: Napolitano M. Rosaria, Realfonzo Riccardo, Ricci Paolo, Migliaccio Mirella, Paradiso Maria, Puri Paolo, Verdicchio Vincenzo, Brancaccio Emiliano, Cerbone Mario, Cresta Angela, Esposito Vincenza, Riviezzo Angelo, Nazzaro Concetta, Rossella Del Prete

### **Docenti di riferimento**

#### **L-18 Economia aziendale**

1. BRANCACCIO Emiliano 1
2. CRESTA Angela 1
3. ESPOSITO Vincenza 1
4. MIGLIACCIO Mirella 1
5. NAPOLITANO Maria Rosaria 1
6. PAPOFF Giulia 1
7. PARADISO Maria 1
8. PURI Paolo 1
9. RICCI Paolo 1
10. RIVIEZZO Angelo 1
11. VERDICCHIO Vincenzo 1

#### **Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Scienze statistiche**

Composizione: Presidente: Domenico Scalera; Consiglio di corso: Amenta Pietro, D'Ortona Nicolino Ettore, Lucadamo Antonio, Jannelli Roberto, Monti Anna Clara, Greco Luca, Squillante Massimo, Simonetti Biagio, Meglio Olimpia, Lubrano Manlio, Malinconico Antonella, Mancini Paola, Marcarelli Gabriella, Pacillo Simona, Rossi Matteo, Scalera Domenico, Simeoni Monica.

### **Docenti di riferimento**

#### **- L-41 Scienze statistiche e attuariali**

1. AMENTA Pietro 1
2. GRECO Luca 1
3. JANNELLI Roberto 1
4. MANCINI Paola 1
5. MARCARELLI Gabriella 1



6. MEGLIO Olimpia 1
7. MONTI Anna Clara 1
8. PACILLO Simona 1
9. SCALERA Domenico 1
10. SIMEONE Monica 1

**- LM- 83 Scienze Statistiche e attuariali**

1. D'ORTONA Nicolino Ettore 1
2. LUBRANO DI SCORPANIELLO Manlio 1
3. LUCADAMO Antonio 1
4. ROSSI Matteo 1
5. SIMONETTI Biagio 1
6. SQUILLANTE Massimo 1

**Corso di Laurea Magistrale in Economia e Management**

Composizione: Presidente Arturo Capasso; Consiglio di corso: Capasso Arturo, Bencardino Filippo, Resciniti Riccardo, Amatucci Fabio Michele, Greco Ilaria, Napolitano Antonella, Saracini Paola, Simeone Maria Rosaria, Tortorella Esposito Guido

**Docenti di riferimento**

**LM- 77 Economia e Management**

1. AMATUCCI Fabio Michele 1
2. BENCARDINO Filippo 1
3. CAPASSO Arturo 1
4. GRECO Ilaria 1
5. RESCINITI Riccardo 1
6. SARACINI Paola 1

**Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza**

Composizione: Presidente: Ernesto FABIANI; Consiglio di corso: Alpini A., Brescia Morra C., Carimini F., Casucci.F., Ciancio C., Cipriani N., Crea C., Damiani F.S., Di Modugno N., Fabiani E., Fiorenza K., Forte P., Griffio M., Lisella G.P., McClintock A., Migliaccio E., Mocella M., Mongillo R., Natullo G., Nifo Sarrapochiello A., Pane R., Papoff G., Pecora G., Santucci R., Tartaglia Polcini A., Vacchiano G., Virzo R., Zavatta L.A.S.

**Docenti di riferimento**

**LMG/01 Giurisprudenza**

1. CIANCIO Cristina 1
2. CIPRIANI Nicola 1
3. CREA Camilla 1
4. DAMIANI Francesco Saverio 1
5. FABIANI Ernesto 1
6. FIORENZA Katia 1
7. FORTE Pierpaolo 1
8. LISELLA Gaspare Poerio 1
9. MCCLINTOCK Aglaia 1
10. MOCELLA Marco 1
11. MONGILLO Roberta 1



12. NATULLO Gaetano 1
13. SANTUCCI Rosario 1
14. TARTAGLIA POLCINI Antonella 1
15. VIRZO Roberto 1

## **DING**

### **Corso di Laurea in Ingegneria civile**

Presidente: GALLO Mariano; Consiglio di Corso di Laurea: Acierno S., Carozza M., De Bonis L., Di Sarno L., Fabbrocino G., Fistola R., Fontana N., Gallo M., Maddaloni G., Marini G., Pecce M. R., Petracca S., Roselli C., Santucci de Magistris F., Savorra M., Serpieri R., Sica S., Simonelli A., Simonelli F.

### **Docenti di riferimento**

#### **- L-7 Ingegneria civile**

1. ACIERNO Stefano 1
2. CIALDEA Donatella (Molise) .5
3. DE BONIS Luciano (Molise) .5
4. DE ROSSI Filippo 1
5. FABBROCINO Giovanni (Molise) .5
6. FISTOLA Romano .5
7. GALLO Mariano .5
8. MADDALONI Giuseppe .5
9. PANUNZI Stefano (MOLISE) 1
10. PECCE Maria Rosaria .5
11. PETRACCA Stefania 1
12. SANTONE Antonella 1
13. SAVORRA Massimiliano (MOLISE) 1
14. SERPIERI Roberto 1
15. SICA Stefania 1

### **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria civile**

Presidente: GALLO Mariano; Consiglio di Corso di Laurea: Balsamo A., Carozza M., D'Acerno Luca, De Rossi F., Di Sarno L., Fistola R., Fontana N., Gallo M., Giugni M., Lignola G., Maddaloni G., Marini G., Pecce M. R., Ramondini M., Serpieri R., Sica S., Simonelli A., Simonelli F.

#### **- LM 23 Ingegneria civile**

1. CAROZZA Menita 1
2. DI SARNO Luigi 1
3. FISTOLA Romano .5
4. FONTANA Nicola 1
5. GALLO Mariano .5
6. MADDALONI Giuseppe .5
7. MARINI Gustavo 1
8. PECCE Maria Rosaria .5
9. SIMONELLI Armando Lucio 1
10. SIMONELLI Fulvio 1

### **Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria elettronica per l'automazione e le telecomunicazioni**



Presidente del CdS; GALDI Carmela; Consiglio Unico di Corso di Laurea e Laurea Magistrale: Cardone G., Castaldi G., Consales M., Cusano A., Cutolo A., Del Vecchio C., Di Bisceglie M., Di Lucca G., Fiengo G., Galdi C., Galdi V., Glielmo L., Pierro V., Pinto I., Pisco M., Rapuano S., Stabile A., Ullo S., Visone C.

### **Docenti di riferimento**

#### **L-8 Ingegneria elettronica per l'automazione e le telecomunicazioni**

1. CONSALES Marco 1
2. CUSANO Andrea 1
3. FIENGO Giovanni 1
4. GALDI Carmela .5
5. GALDI Vincenzo .5
6. GLIELMO Luigi 1
7. LAMONACA Francesco .5
8. PERSIANO Giovanni Vito 1
9. PIERRO Vincenzo 1
10. PINTO Innocenzo .5
11. ULLO Silvia Liberata 1

#### **- LM - 29 Ingegneria elettronica per l'automazione e le telecomunicazioni**

1. CASTALDI Giuseppe 1
2. CUTOLO Antonello 1
3. DE VITO Luca 1
4. DEL VECCHIO Carmen 1
5. DI BISCEGLIE Maurizio .5
6. GALDI Carmela .5
7. GALDI Vincenzo .5
8. RAPUANO Sergio 1

### **Corso di Laurea in Ingegneria Energetica**

Presidente del CdS: PEPE Francesco; Consiglio del Corso di Laurea: Acierno S., Avella P., Bareschino P., Ceccherini Silberstein T., Continillo G., Davino D., De Rossi F., Mancusi E., Lamonaca F., Pepe F., Petracca S., Sasso M., Savino M., Stabile A., Vaccaro A., Vanoli G., Villacci D.

### **Docenti di riferimento**

#### **- L-9 Ingegneria energetica**

1. AVELLA Pasquale 1
2. CECCHERINI SILBERSTEIN Tullio 1
3. DAVINO Daniele 1
4. DI LUCCA Giuseppe Antonio .5
5. MANCUSI Erasmo 1
6. PEPE Francesco 1
7. ROSELLI Carlo 1
8. SASSO Maurizio .5
9. SAVINO Matteo 1
10. STABILE Arturo .5
11. VILLACCI Domenico .5

### **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria energetica**



Presidente del CdS: PEPE Francesco; Consiglio del Corso di Laurea: Andreotto A., Bareschino P., Ceccherini Silberstein T., Continillo G., Davino D., Di Natale F., Iannuzzi D., Lamonaca F., Langella G., Mancusi E., Mastrullo R., Nigro R., Pepe F., Petracca S., Roselli C., Sasso M., Vaccaro A., Vanoli G., Villacci D., Visone C.

**- LM- 30 Ingegneria energetica**

- 1.BARESCHINO Pietro 1
- 2.CONTINILLO Gaetano 1
- 3.SASSO Maurizio .5
- 4.VACCARO Alfredo 1
- 5.VANOLI Giuseppe Peter 1
- 6.VILLACCI Domenico .5
- 7.VISONE Ciro .5
- 8.ANDREOTTI Amedeo (NAPOLI "Federico II") .5

**Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria informatica**

Presidente del CdS: DI PENTA Massimiliano; Consiglio Unico di Corso di Studio: Avella P., Aver-sano L., Boccia M., Canfora G., Cimitile A., Daponte P., De Vito L., Di Bisceglie M., Di Lucca G., Di Penta M., Feoli A., Frattolillo F., Iannelli L., Persiano G., Santone A., Savino M., Tortorella M., Troiano L., Vasca F., Villano U., Visaggio C., Zimeo E.

**Docenti di riferimento**

**- L-8 Ingegneria Informatica**

1. CANFORA Gerardo 1
2. CARDONE Giuseppe .5
3. CIMITILE Aniello 1
- 4.DAPONTE Pasquale 1
- 5.DI BISCEGLIE Maurizio .5
- 6.FEOLI Antonio 1
- 7.FRATTOLILLO Franco 1
- 8.IANNELLI Luigi 1
- 9.TORTORELLA Maria 1
- 10.TROIANO Luigi 1

**- LM-32 Ingegneria Informatica**

- 1.AVERSANO Lerina 1
- 2.BOCCIA Maurizio 1
- 3.DI PENTA Massimiliano 1
- 4.VASCA Francesco 1
- 5.VILLANO Umberto 1
- 6.VISAGGIO Corrado Aaron 1
- 7.ZIMEO Eugenio 1

Il Presidio, verificata la sussistenza delle condizioni normative, esprime all'unanimità parere positivo sulla sostenibilità dell'offerta formativa. Continua anche quest'anno, tuttavia, all'unanimità, a manifestare preoccupazione, a futura memoria, sulla qualità dell'offerta formativa in quanto:

a) pur essendo diminuita la sofferenza, evidenza che persiste un'accentuata negatività dell'indicatore DID, in presenza anche di corsi di studio e/o percorsi formativi con iscritti o immatricolati in numero esiguo rispetto ai parametri nazionali di numerosità degli studenti;



- b) rileva la forbice tra componenti dei consigli e docenti di riferimento e ribadisce la negatività della dissociazione per la qualità perché è evidente il maggiore coinvolgimento del docente nel corso di studio in quanto docente di riferimento ovvero docente che vi insegna;
- c) rileva, rispetto allo scorso anno accademico, la modifica della composizione dei consigli di corso di studio: ciò evidenzia, come sottolineato più volte, la mancanza di regolamentazioni didattiche di ateneo e di consigli di corsi di studio che fissino regole finalizzate a garantire una tendenziale stabilità dei corsi di studio;
- d) rileva il ritardo in cui il Presidio esprime il suo parere sull'offerta formativa.

**Sul 4° punto all'odg "SUA-CDS- quadri in scadenza a settembre 2016: Linee guida"**, il Presidente chiede alla dott.ssa Legrottaglie di illustrare la bozza preparata. La d.ssa Legrottaglie osserva che le linee guida sono sostanzialmente confermate rispetto a quelle dello scorso anno, con l'aggiunta delle nuove integrazioni ANVUR che chiedono di porre le informazioni soprattutto in modo grafico. La d.ssa ricorda anche che gli indicatori ANVUR sono riportati con un anno di ritardo. Dopo breve discussione, il Presidio le approva all'unanimità dei presenti (le linee guida sono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante) e fissa la seguente procedura per la compilazione dei quadri: entro il 20 settembre 2016, verifica del Presidio; entro il 23 settembre 2016, approvazione da parte del ccs e del cdd; entro il 28 settembre 2016, trasmissione telematica dei pdf agli organi competenti.

La riunione termina alle ore 17.50.

Del che è verbale

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.



## Allegato 1

### LINEE GUIDA PER LA COMPILAZIONE DEI QUADRI B6, B7, C1 e C2 DELLA SUA-CDS (RELATIVE ALL'ELABORAZIONE DI DATI STATISTICI)

In queste note vengono fornite alcune indicazioni operative per la compilazione dei quadri B6, B7, C1 e C2 della Scheda Sua-Cds – Sezione Qualità dell'anno accademico 2015-2016, con scadenza il prossimo 30 settembre 2016, ponendosi come obiettivo quello di snellire e rendere uniformi le procedure di raccolta ed inserimento di dati statistici all'interno della succitata scheda.

I suggerimenti forniti riguardano un insieme minimo di indicatori, che possono poi, eventualmente, essere arricchiti da ciascun corso di studio.

Si riporta in allegato la nota del MIUR del 3 febbraio 2016, numero 2773 contenente il calendario delle scadenze SUA e degli ulteriori quadri da compilare entro il 30 settembre 2016, ai quali qui non si accenna in quanto le modalità di compilazione non necessitano approfondimenti.

#### Sezione B – Esperienza dello studente

I primi quadri da compilare, B6 e il B7, riguardano l'Esperienza dello Studente, nell'ambito della Sezione Qualità. Si presentano qui i risultati della ricognizione sulla efficacia del processo formativo percepita dagli studenti frequentanti, relativamente ai singoli insegnamenti e all'organizzazione annuale del Corso di Studio, e dai laureandi sul Corso di Studio nel suo complesso (rientranti nelle valutazioni obbligatorie ex L. 370/99, oggetto di valutazione specifica da trasmettere entro il 30 aprile di ogni anno).

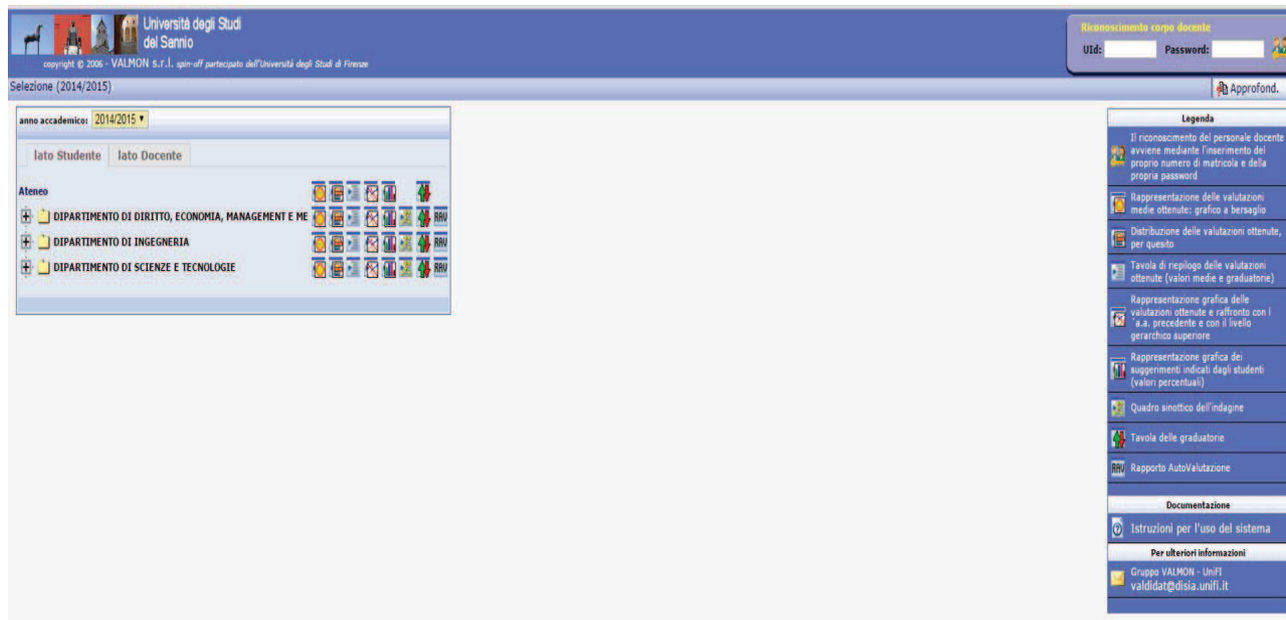
The screenshot shows the website interface for 'IL PORTALE PER LA QUALITÀ DEI CORSI DI STUDIO'. The main content area is titled 'B5 Servizi di contesto' and lists several categories of services, each with a 'QUADRO B5' label and a right-pointing arrow. The categories are: 'Orientamento in ingresso', 'Orientamento e tutorato in itinere', 'Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno ( tirocini e stage)', 'Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti', 'Accompagnamento al lavoro', and 'Eventuali altre iniziative'. Below this, there is a section titled 'B6 - B7 Opinione degli studenti e dei laureati'. It contains two paragraphs of text explaining the data presented and two categories: 'Opinioni studenti' (labeled 'QUADRO B6') and 'Opinioni dei laureati' (labeled 'QUADRO B7'). The website header includes the university logo and navigation links like 'FAQ', 'MAPPA SITO', and 'INFORMAZIONI OFFERTA FORMATIVA@CINECA.IT'. The footer mentions 'SVILUPPATO DA: CINECA'.



## Quadro B6

Il quadro B6 consente di inserire “i risultati della ricognizione sulla efficacia del processo formativo percepita dagli studenti, relativamente ai singoli insegnamenti e all'organizzazione annuale del Corso di Studio”. In questo quadro è possibile inserire un link destinato a *Valmon*

<https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unisannio/>



oltre ad un testo oppure ad un file pdf. Il testo può essere una breve presentazione al documento pdf, che dovrebbe contenere un minimo di elaborazione delle opinioni degli studenti, presentando eventualmente anche il trend degli ultimi tre anni e il confronto con altri corsi di studio omogenei attraverso l'utilizzo di grafici piuttosto che di tabelle.

## Quadro B7

Il quadro B7 presenta “i risultati della ricognizione sulla efficacia complessiva del processo formativo del Corso di Studio percepita dai laureati”. In questo quadro è possibile inserire il link al sito di *AlmaLaurea* che descrive il *Profilo dei laureati*:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/tendine.php?LANG=it&anno=2015&config=profilo>



ALMALAUREA dal 1994 Consorzio Interuniversitario Un ponte fra Università e mondo del lavoro e delle professioni

2.280.000 laureati

HOME CHI SIAMO STUDENTI E LAUREATI AZIENDE UNIVERSITÀ STAMPA E MEDIA

Home > Università > Profilo dei laureati > Consulta i dati

### Profilo dei Laureati

Seleziona il collettivo [266.742 laureati selezionati]

ANNO DI LAUREA: 2015

TIPO DI CORSO (9):  
 tutti  
 laurea di primo livello  
 laurea magistrale a ciclo unico  
 laurea magistrale  
 Scienze della Formazione primaria (corso non riformato)  
 corso pre-riforma

ATENEI (71): tutti  
 Selezionabile solo dopo aver scelto un ateneo

GRUPPO DISCIPLINARE (16): tutti  
 Selezionabile solo per tipi di corso post-riforma

CORSO DI LAUREA: tutti  
 Selezionabile solo per corsi post-riforma

CORSO DI LAUREA (POST-RIFORMA): tutti  
 Selezionabile solo per tipi di corso post-riforma, dopo aver impostato l'ateneo e almeno una variabile tra Facoltà, gruppo disciplinare o classe di laurea

FACOLTÀ/DIPARTIMENTO/SCUOLA: tutti  
 Selezionabile solo dopo aver scelto un ateneo

CLASSE DI LAUREA: tutti  
 Selezionabile solo per tipi di corso post-riforma

XVIII INDAGINE

**PROFILO DEI LAUREATI 2015**

**266.742 LAUREATI**

153.815 PRIMO LIVELLO  
 31.502 MAGISTRALI A CICLO UNICO  
 76.634 MAGISTRALI

56% TIROCINI / STAGE riconosciuti dal corso di laurea

10% ESPERIENZE ALL'ESTERO riconosciute dal corso di laurea

47% LAUREATI IN CORSO

50% DISPONIBILITÀ A LAVORARE ALL'ESTERO

INDAGINI ALMALAUREA  
 AlmaLaurea assicura agli Organi di Governo degli atenei accessi ai Nuclei di valutazione: alle Commissioni

oltre ad un testo, oppure ad un file pdf contenente commenti ai risultati ottenuti. Il testo o il documento pdf dovrebbero contenere un minimo di elaborazioni delle opinioni degli studenti, in particolare della *sezione 7 – Giudizi sull'esperienza universitaria*, presentando anche il trend nel corso degli ultimi anni e il confronto con il dato nazionale (eventualmente distinto per classe di laurea/laurea magistrale).

AIUTO STAMPA ESPORTA DATI  
 VAI ALLA SEZIONE: 1. Anagrafico | 2. Origine sociale | 3. Studi secondari superiori | 4. Riuscita negli studi | 5. Condizioni di studio | 6. Lavoro durante gli studi | 7. Giudizi sull'esperienza universitaria | 8. Conoscenze linguistiche e informatiche | 9. Prospettive di studio | 10. Prospettive di lavoro

nessuna esperienza di lavoro	37,5
lavoro coerente con gli studi	11,1
<b>7. GIUDIZI SULL'ESPERIENZA UNIVERSITARIA</b>	
	<b>Collettivo selezionato</b>
<b>Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea (%)</b>	
decisamente sì	32,9
più sì che no	55,8
<b>Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale (%)</b>	
decisamente sì	22,5
più sì che no	64,9
<b>Sono soddisfatti dei rapporti con gli studenti (%)</b>	
decisamente sì	54,0
più sì che no	39,7
<b>Valutazione delle aule (%)</b>	
sempre o quasi sempre adeguate	17,6
spesso adeguate	48,3
<b>Valutazione delle postazioni informatiche (%)</b>	
erano presenti e in numero adeguato	36,3
erano presenti, ma in numero inadeguato	57,7
<b>Valutazione delle biblioteche (prestito/consultazione, orari di apertura ...) (%)</b>	
decisamente positiva	19,5
abbastanza positiva	51,7
<b>Ritengono che il carico di studio degli insegnamenti sia stato sostenibile (%)</b>	
decisamente sì	22,8
più sì che no	55,1
<b>Si iscriverebbero di nuovo all'università? (%)</b>	
sì, allo stesso corso dell'Ateneo	66,8
sì, ma ad un altro corso dell'Ateneo	4,5
sì, allo stesso corso ma in un altro Ateneo	15,6
sì, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo	7,9
non si iscriverebbero più all'università	4,1



## Sezione C – Risultati della Formazione

I quadri di questa Sezione descrivono il risultato della formazione nei loro aspetti quantitativi (dati di ingresso, percorso e uscita), l'efficacia degli studi ai fini dell'inserimento nel mondo del lavoro.

Questa sezione risponde alla domanda: L'obiettivo proposto viene raggiunto?

### Quadro C1

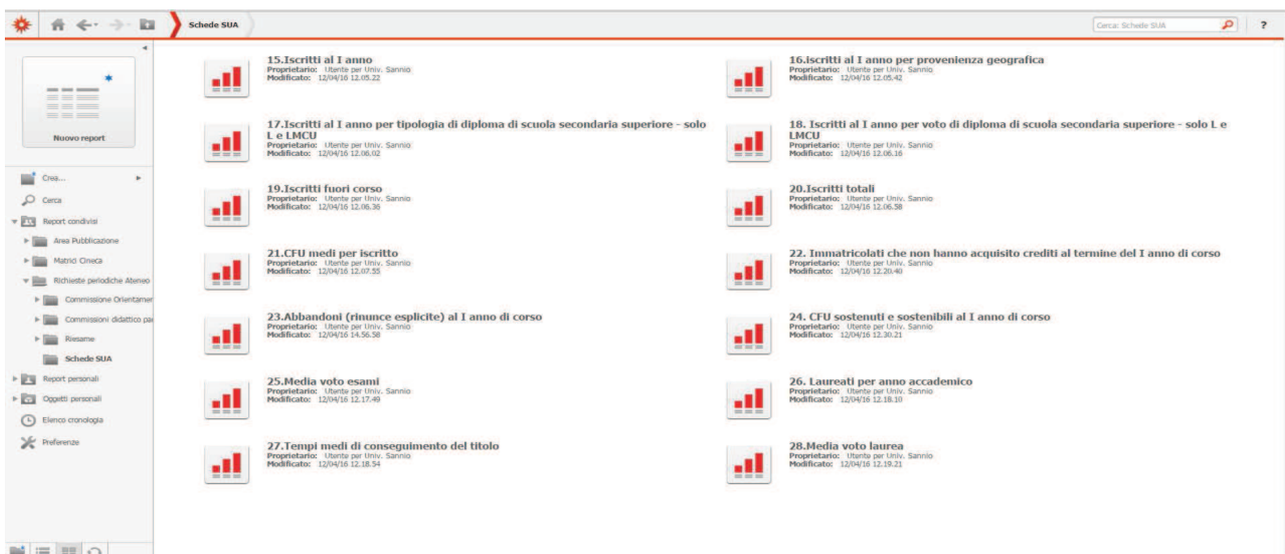
Il Quadro C1 espone i risultati dell'osservazione dei dati sugli studenti: la loro numerosità, la provenienza, il percorso lungo gli anni del Corso, la durata complessiva degli studi fino al conseguimento del titolo e così via, presentando sintesi statistiche di dati registrati negli archivi amministrativi per la gestione delle carriere degli studenti.

Tutti i dati sono pubblicati nella cartella "Schede SUA" nelle pagine web del datawarehouse di ateneo, all'indirizzo <https://dwunisannio.cineca.it/microstrategy/asp/>, a cui tutti i Dipartimenti hanno accesso attraverso le credenziali loro fornite in maniera riservata.

Per garantire un confronto omogeneo fra i CDS è necessario inserire almeno i seguenti grafici:

- 15. "Iscritti al I anno",
- 16. "Iscritti al I anno per provenienza geografica",
- 17. "Iscritti al I anno per tipologia di diploma di scuola secondaria superiore – solo L e LMCU",
- 18. "Iscritti al I anno per voto di diploma di scuola secondaria superiore – solo L e LMCU",
- 19. "Iscritti fuori corso",
- 20. "Iscritti totali",
- 21. "CFU medi per iscritto",
- 22. "Immatricolati che non hanno acquisito crediti al termine del I anno di corso",
- 23. "Abbandoni (rinunce esplicite) al I anno di corso",
- 24. "CFU sostenuti e sostenibili al I anno di corso",
- 25. "Media voto esami",
- 26. "Laureati per anno accademico",
- 27. "Tempi medi di conseguimento del titolo",
- 28. "Media voto laurea",

accompagnati da brevi commenti che evidenzino punti di forza o di debolezza, in relazione alle fasi di ingresso, percorso ed uscita degli studenti, al fine di verificare l'efficacia del processo formativo.



L'Ufficio Analisi Statistiche si occuperà dell'aggiornamento dei dati presenti sulla suddetta piattaforma, seguendo l'indicazione fornita dall'Anvur secondo cui, in questa fase, è preferibile utilizzare rappresentazioni grafiche piuttosto che tabellari.

Per convenzione si assume che dovranno riportarsi le informazioni degli ultimi tre anni accademici, quindi 2013/14, 2014/15 e 2015/16 per quanto riguarda le iscrizioni; 2012/13, 2013/14 e 2014/15 per quanto riguarda gli esami e le lauree.

## Quadro C2

Il quadro C2 presenta le statistiche di ingresso dei laureati nel mondo del lavoro.

In questo quadro è possibile inserire il link destinato al sito di *AlmaLaurea* che descrive la *Condizione Occupazionale dei Laureati*:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/tendine.php?anno=2015&config=occupazione>





oltre ad un testo, oppure ad un file pdf contenente commenti ai risultati ottenuti. Nel commento si deve evidenziare la collocazione dei laureati nel mondo del lavoro a 1, 3 e 5 anni (ove il dato sia disponibile) dal conseguimento del titolo o la prosecuzione degli studi in altri Corsi di Studio, al fine di evidenziare la spendibilità del titolo, la rispondenza con gli sbocchi professionali e occupazionali dichiarati e l'adeguatezza dei risultati di apprendimento stabiliti rispetto ai fabbisogni formativi del mondo del lavoro e alla prosecuzione degli studi. A tal fine il CdS deve raccogliere e documentare almeno i risultati relativi a:

- quadro 3 : percentuale che "Lavora",
- quadro 3 : "Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato",
- quadro 4: "Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro",
- quadro 9: "Molto efficace/efficace".

V. poi Nota MIUR 03/02/2016 numero 2773.



*Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca*

Dipartimento per la Formazione superiore e la Ricerca

Direzione Generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione  
della formazione superiore

Ufficio III

**A tutti i Rettori**

**Ai Direttori Amministrativi**

**Al Presidente del CUN**

**Al Presidente dell'ANVUR**

**Al Direttore del CINECA**

**LORO SEDI**

**OGGETTO: Banche Dati RAD e SUA-CdS per Accreditamento corsi a. a. 2016-17.  
Indicazioni operative.**

Con riferimento all'oggetto, si fa seguito alla nota prot.16453 del 24.9.2015, per informare le SS.LL. che, per quanto attiene alla compilazione delle informazioni da inserire nella SUA-CdS per i corsi esistenti che non si intende modificare, le scadenze saranno quelle indicate nella scheda di seguito allegata.

Si fa presente, inoltre, che al fine di uniformare alcune di tali scadenze, la scheda SUA-CdS per la compilazione dei quadri che non fanno parte dell'ordinamento, potrà essere completata anche per i Corsi di nuova istituzione, come per tutti gli altri, entro l'11 maggio 2016, invece che il 29.2.2016.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott.ssa Maria Letizia Melina

**Calendario compilazione scheda SUA- CDS- a.a 2015-16  
corsi esistenti**

	Descrizione	Quadr o	Informazioni specifiche	Scadenza
Sezione <b>Amministrazione</b>	Didattica programmata e erogata			11/05/2016
	Informazioni generali sul Corso di Studi; Titolo doppio/congiunto			
Sezione Qualità	Referenti e Strutture			11/05/2016
	Il corso di studio in breve			11/05/2016
A - obiettivi della <b>formazione</b>	<b>Consultazioni con le organizzazioni rappresentative</b> -a livello nazionale e internazionale- della produzione di beni e servizi, delle professioni	A1		11/05/2016
	Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati	A2.a		11/05/2016
	Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)	A2.b		11/05/2016
	<b>Requisiti di ammissione</b>	A3		11/05/2016
	Obiettivi formativi specifici del corso	A4.a		11/05/2016
	Risultati di apprendimento attesi <b>Conoscenza e comprensione</b> Capacità di applicare conoscenza e <b>comprensione</b>	A4.b		11/05/2016
	Autonomia di giudizio; Abilità comunicative Capacità di apprendimento	A4.c		11/05/2016
	Prova finale	A5		11/05/2016
B - Esperienza dello studente	Descrizione del percorso di formazione	B1.a		11/05/2016
	Descrizione dei metodi di accertamento	B1.b		11/05/2016
	Calendari del corso di studio e orario delle attività <b>formative</b>	B2.a	Attività del I <b>semestre</b>	30/09/2016
			Attività del II <b>semestre</b>	28/02/2017
	Calendario degli esami di profitto	B2.b		30/09/2016
	Calendario sessioni della prova finale	B2.c		30/09/2016
	Docenti titolari di insegnamento	B3	<b>Docenti di riferimento</b>	11/05/2016
			<b>Docenti titolari di insegnamento incardinati presso l'ateneo</b>	11/05/2016
<b>Docenti a contratto per gli insegnamenti del I semestre</b>			30/09/2016	

B- Esperienza dello studente	Docenti titolari di insegnamento	B3	Docenti a contratto per gli insegnamenti del II semestre	28/02/2017
			SSD, anno di corso, titolo dell'insegnamento, CFU assegnati all'insegnamento, ore assegnate all'insegnamento	11/05/2016
	Aule	B4	_____	11/05/2016
	Laboratori e Aule Informatiche			
	Sale Studio			11/05/2016
	Biblioteche			11/05/2016
	<b>Orientamento e tutorato in itinere</b>	B5		11/05/2016
	Assistenza per lo svolgimento di periodi di <b>formazione all'estero</b>			11/05/2016
	Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti			11/05/2016
	Accompagnamento al lavoro			11/05/2016
	Eventuali altre iniziative			11/05/2016
Opinioni degli studenti	B6		30/09/2016	
Opinioni dei laureati	B7	se presenti	30/09/2016	
C- Risultati della formazione	Dati di ingresso, di percorso e di uscita	C1		30/09/2016
	Efficacia esterna	C2		30/09/2016
	Opinioni enti e imprese con accordi di stage/tirocinio curriculare o extra-curriculare	C3		30/09/2016
D- Organizzazione e gestione della Qualità	Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo	D1		11/05/2016
	Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio	D2		11/05/2016
	Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative	D3		11/05/2016