



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

ATTI DEL PRESIDIO DI QUALITÀ

VERBALE N. 28/2015

Il giorno 13 maggio 2015 alle ore 11.30 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 di urgenza con avviso del 11.05.2015 (Prot. P.Q. n. 9 del 11/05/2015 – uscita), per discutere e deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. SUA-CDS - Offerta didattica erogata, programmata e DID: verifica e determinazioni
3. SUA-RD-quadri scaduti il 30 aprile 2015: verifica e determinazioni
4. SUA-CDS- quadri in scadenza a settembre 2015: Linee guida
5. Valutazione della didattica da parte degli studenti: stato dell'arte e Linee guida

Sono stati invitati anche i Responsabili dell'U. O. "Supporto alla Offerta Formativa", dott.ssa Maria Rosaria Zuzolo, dell'Ufficio "Analisi statistiche", dott.ssa Lucia Legrottaglie, dell'U.O. "Applicativi informatici", dott.ssa Caterina Riccardi, nonché la dott.ssa Rosa Russo dell'U.O. "Progetti e Programmi di ricerca", le dott.sse Laura Del Tufo e Francesca Lombardi dell'Ufficio staff tecnico.

Sono presenti i professori Rosario Santucci, Pietro Amenta, Daniele Davino e Giovanni Filatrella; le dott.sse Lucia Legrottaglie, Francesca Lombardi, Maria Rosaria Zuzolo. Assenti giustificate Laura Del Tufo, Rosa Russo e Caterina Riccardi.

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

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.

Sul 1° punto all'odg "Comunicazioni", il Presidente ricorda che, con l'aiuto dell'Ufficio analisi dei dati e del collega Davino, è stata inviata la scheda ai docenti per la rilevazione dell'opinione sulla didattica.

Sul 2° 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 ULTIMI TRE ANNI ACCADEMICI

				2012/2013	2013/2014	2014/2015
Dipartimento	Tipo Laurea	Nome Corso	Indirizzo	Iscritti	Iscritti	Iscritti
D.ING.	Laurea	Ingegneria Civile	Generale	269	285	278
		Ing.Elettronica per Automazione e Telecomunicazioni	Generale	86	110	119
			Elettronica	12	10	5
			Telecomunicazioni	6	6	4
			Automazione	10	9	6
		Ingegneria Energetica	Generale	284	279	256
	Ingegneria Informatica	Generale	344	368	411	
	LM	Ingegneria Civile	Generale	38	54	61
		Ing. Elettronica per Automazione e Telecomunicazioni	Generale	46	53	48
			Telecomunicazioni	9	1	0
			Automazione	9	4	2
		Ingegneria Energetica	Generale	72	94	79
Ingegneria Informatica		Generale	63	62	61	
TOTALE D.ING.				1.248	1.335	1.330
D.E.M.M.	LM Ciclo Unico	Giurisprudenza	Generale	1.264	1.203	1.140
	Laurea	Economia Aziendale	Generale	589	673	743
			Professionale	17	12	5
			Aziendale	192	143	90
		Economia dei Servizi ES	ES dei servizi turistici	68	67	66
			ES bancari, finanziari e delle amministrazioni pubbliche	154	200	184
			ES bancari, finanziari e assicurativi	32	25	13

		Scienze Statistiche e Attuariali	Generale	86	78	80
	LM	Economia e Governance	Generale	55	50	43
			EG del territorio	3	0	0
		Economia e Management	Generale	172	213	225
			Manageriale	11	6	4
			Professionale	3	2	1
		Scienze Statistiche e Attuariali	Generale	53	67	66
TOTALE D.E.M.M.				2.699	2.739	2.660
D.S.T.	Laurea	Biotechnologie	Generale	260	394	439
		Scienze Biologiche	Generale	560	742	722
		Scienze Geologiche	Generale	145	142	139
	LM	Biologia	Generale	117	159	171
			Biosanitario	44	14	4
		Scienze e Tecnologie Genetiche	Generale	30	24	20
		Scienze e Tecnologie Geologiche	Generale	30	35	39
			Geologia applicata e georisorse	15	6	4
			Geologia ambientale	3	1	1
TOTALE D.S.T.			1.204	1.517	1.539	
TOTALE A-TENEO			5.151	5.591	5.529	

IMMATRICOLATI DEGLI ULTIMI TRE ANNI ACCADEMICI

				2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Dipartimento	Tipo Laurea	Nome Corso	Indirizzo	Immatricolati	Immatricolati	Immatricolati	
D.ING.	Laurea	Ingegneria Civile	Generale	41	56	41	
		Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni	Generale	27	27	24	
		Ingegneria Energetica	Generale	72	48	44	
		Ingegneria Informatica	Generale	75	79	96	
	Laurea Magistrale	Ingegneria Civile	Generale	15	26	16	
		Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni	Generale	17	14	16	
		Ingegneria Energetica	Generale	38	40	19	
		Ingegneria Informatica	Generale	22	17	17	
TOTALE D.ING.			307	307	273		
D.E.M.M.	Laurea Magistrale Ciclo Unico	Giurisprudenza	Generale	150	161	128	
	Laurea	Economia Aziendale	Generale	215	174	177	
		Economia dei servizi	Economia dei servizi bancari, finanziari e delle P.A.		45	56	31
			Economia dei servizi turistici		10	16	4
		Scienze Statistiche e Attuariali	Generale	19	21	26	
	Laurea Magistrale	Economia e Governance	Generale	30	16	13	
		Economia e Management	Generale	85	92	100	
		Scienze Statistiche e Attuariali	Generale	28	32	20	

TOTALE D.E.M.M.			582	568	499
D.S.T.	Laurea	Biotechnologie Generale	56	175	194
		Scienze Biologiche Generale	157	277	192
		Scienze Geologiche Generale	35	17	25
	Laurea Magistrale	Biologia Generale	64	70	72
		Scienze e Tecnologie Genetiche Generale	14	10	10
		Scienze e Tecnologie Geologiche Generale	12	19	9
TOTALE D.S.T.		338	568	502	
TOTALE ATENEIO		1.227	1.443	1.274	

Il Presidente espone il quadro dei corsi di studio e dei docenti di riferimento, sulla base delle informazioni ricevute dalla dott.ssa Zuzolo.

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: Canzoniero L.M.T., Ceccarelli M., Cioffi F., Colantuoni V., De Nicola F., Di Cristo C., Filatrella G., Formisano L., Gargiulo G., Goglia F., Guarino C., Mancini F. P., Pagliarulo C., Paolucci M., Rocco M., Sabatino L., Silvestri E., Stilo R., Varricchio E., Zullo A.

Docenti di riferimento

- L-13 Scienze biologiche

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

- LM -6 Biologia

- 1.CANZONIERO Lorella Maria Teresa 1
- 2.CECCARELLI Michele 1
- 3.COLANTUONI Vittorio 1
- 4.GOGLIA Fernando 1
- 5.PAGLIARULO Caterina 1
- 6.VARRICCHIO Ettore 1

Corso di Laurea in Biotecnologie

Presidente del Cds: MORENO M.; Consiglio di Corso: Cerulo L., Graziano G., Lupo A., Moreno M., Pagnotta S.M., Pancione M., Romano P., Sciarrillo R., Spadaccini R., Vito P.

Docenti di riferimento

- L-2 BIOTECNOLOGIE

- 1.CERULO Luigi 1
- 2.GARGIULO Giuliano 1
- 3.GRAZIANO Giuseppe 1
- 4.LUPO Angelo 1
- 5.PAGNOTTA Stefano Maria 1
- 6.PANCIONE Massimo 1
- 7.ROMANO Paola 1
8. SCIARRILLO Rosaria 1
- 9.VITO Pasquale 1

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie genetiche

Presidente del Cds: MORENO M.; Consiglio di Corso: Acquaviva A.M., Ambrosino C., Margaglione M., Moreno M., Pagnotta S.M., Zecchino I.

- LM-9 Scienze e tecnologie genetiche

- 1.AMBROSINO Concetta 1
- 2.MORENO Maria 1
- 3.ZECCHINO Irene 1
- 4.ACQUAVIVA Angela Maria (NAPOLI "Federico II") 1
- 5.MARGAGLIONE Maurizio (FOGGIA) 1
- 6.VALENTI Giovanna (BARI) 1

Corso di Laurea in Scienze Geologiche e Corsodi 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., Perugia C., Rampone S., Revellino P., Russo F., Senatore M.R., Torrente M.M., Valente A.

Docenti di riferimento

-L-34 Scienze geologiche

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

- 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

Docenti di riferimento

L- 18 Economia dei servizi

- 1.DEL PRETE Rosa 1
- 2.FERRANDINO Vittoria 1
- 3.MIGLIACCIO Guido 1
- 4.NAZZARO Concetta 1
- 5.PAPOFF Giulia 1
- 6.ROTA Francesco 1
- 7.SIMONETTI Biagio .5
- 8.VENTRE Viviana .5
- 9.VERDICCHIO Vincenzo 1
- 10.VESPASIANO Francesco 1
- 11.VITA Carmen 1

Corso di Laurea in Economia aziendale

Composizione: Presidente Riccardo REALFONZO; Consiglio di corso: Emiliano BRANCACCIO; Mario CERBONE; Angela CRESTA; Vincenza ESPOSITO; Mirella MIGLIACCIO; Maria Rosaria NAPOLITANO; Concetta NAZZARO; Maria PARADISO; Paolo PURI; Riccardo REALFONZO; Paolo RICCI; Angelo RIVIEZZO; Vincenzo VERDICCHIO

Docenti di riferimento

L-18 Economia aziendale

- 1.BRANCACCIO Emiliano .5
- 2.CERBONE Mario 1
- 3.CRESTA Angela 1
- 4.ESPOSITO Vincenza 1
- 5.MIGLIACCIO Mirella 1
- 6.NAPOLITANO Maria Rosaria 1
- 7.PARADISO Maria 1
- 8.PURI Paolo 1
- 9.RICCI Paolo 1
- 10.RIVIEZZO Angelo 1

Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Scienze statistiche

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

Docenti di riferimento

- L-41 Scienze statistiche e attuariali

- 1.GRECO Luca 1
- 2.JANNELLI Roberto 1
- 3.LUCADAMO Antonio 1
- 4.MANCINI Paola 1
- 5.MEGLIO Olimpia 1
- 6.MONTI Anna Clara 1
- 7.PACILLO Simona 1
- 8.SCALERA Domenico 1
- 9.SQUILLANTE Massimo 1

- LM- 83 Scienze Statistiche e attuariali

- 1.AMENTA Pietro 1
- 2.D'ORTONA Nicolino Ettore 1
- 3.LUBRANO DI SCORPANIELLO Manlio 1
- 4.MALINCONICO Antonella 1
- 5.MARCARELLI Gabriella 1
- 6.ROSSI Matteo 1
- 7.SIMEONI Monica 1
- 8.SIMONETTI Biagio .5

Corso di Laurea Magistrale in Economia e Management

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

Docenti di riferimento

LM- 77 Economia e Management

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

Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza

Composizione: Presidente: Ernesto FABIANI; Consiglio di corso: Arianna ALPINI; Concetta BRESCIAMORRA; Francesca CARIMINI; Felice CASUCCI; Cristina CIANCIO; Nicola CIPRIANI; Camilla CREA; Francesco Saverio DAMIANI; Nicola DI MODUGNO; Ernesto FABIANI; Katia FIORENZA; Pierpaolo FORTE; Mario GRIFFO; Gaspare Poerio LISELLA; Aglaia MCCLINTOCK; Emanuela MIGLIACCIO; Marco MOCELLA; Roberta MONGILLO; Gaetano NATULLO; Annamaria NIFO SARRAPOCHIELLO; Rosanna PANE; Giulia PAPOFF; Gaetano PECORA; Rosario SANTUCCI; Antonella TARTAGLIA POLCINI; Giuseppe VACCHIANO; Roberto VIRZO; Laura ZAVATTA.

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.NIFO SARRAPOCHIELLO Annamaria.5
- 14.SANTUCCI Rosario 1
- 15.TARTAGLIA POLCINI Antonella 1
- 16.VIRZO Roberto 1

DING

Corso di Laurea in Ingegneria civile

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

Docenti di riferimento

- L-7 Ingegneria civile

- 1.FISTOLA Romano 1
- 2.GALLO Mariano .5
- 3.PECCE Maria Rosaria .5
- 4.PETRACCA Stefania 1
- 5.SANTONE Antonella 1
- 6.DE ROSSI Filippo 1
- 7.SERPIERI Roberto .5
- 8.SICA Stefania 1
- 9.PANUNZI Stefano (MOLISE) 1
- 10.SAVORRA Massimiliano (MOLISE) 1
- 11.FUCCI Flavio (MOLISE) .5

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria civile

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

- LM 23 Ingegneria civile

- 1.PECCE Maria Rosaria .5
- 2.SERPIERI Roberto .5
- 3.SIMONELLI Armando Lucio 1

- 4.SIMONELLI Fulvio 1
- 5.CAROZZA Menita 1
- 6.DI SARNO Luigi 1
- 7.FONTANA Nicola 1
- 8.GALLO Mariano .5
- 9.MARINI Gustavo 1

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

Presidente del CdS; GALDI Carmela; Consiglio Unico di Corso di Laurea e Laurea Magistrale: Arpaia P., 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., Rapuano S., Stabile A., Ullo S., Visone C.

Docenti di riferimento

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

- 1.CARDONE Giuseppe .5
- 2.CONSALES Marco 1
- 3.CUSANO Andrea 1
- 4.FIENGO Giovanni 1
- 5.GALDI Carmela .5
- 6.GALDI Vincenzo .5
- 7.GLIELMO Luigi 1
- 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.PINTO Innocenzo .5
- 9.PISCO Marco 1
- 10.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., 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: Bareschino P., Ceccherini Silberstein T., Continillo G., Davino D., De Magistris M., Langella G., Mancusi E., Mastrullo R., Nigro R., Pepe F., Petracca S., Roselli C., Sasso M., Simeone 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. VISIONE 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., Averzano L., Bellini E., 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. CIMITILE Aniello 1
2. DAPONTE Pasquale 1
3. DI BISCEGLIE Maurizio .5
4. DI LUCCA Giuseppe Antonio .5
5. FEOLI Antonio 1
6. FRATTOLILLO Franco 1
7. IANNELLI Luigi 1
8. TORTORELLA Maria 1
9. TROIANO Luigi 1
10. CANFORA Gerardo 1

- LM-32 Ingegneria Informatica

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

Il presidente chiede alla dott.ssa Zuzolo di presentare il quadro sulla DID. Fa presente che la DID va calcolata sul Dipartimento e il dato sui Consigli di corsi di studio è stato appositamente richiesto dal Presidio per verificare meglio opportunità e criticità.

DID: sostenibilità della didattica a.a. 2015/2016

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

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);
1. X = percentuale di didattica assistita erogabile per contratto di insegnamento, affidamento o supplenza (max = 30%).

Numero massimo di ore di didattica a livello di ateneo:

$$24.024 = (120 \times \frac{106}{100} + 90 \times \frac{6}{100} + 60 \times \frac{87}{100}) \times (1 + 0.3)$$

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

$$26.426,4 = 24.024 \times 1.1$$

Calcolo del DID potenziale per ciascun Dipartimento

DIP. INGEGNERIA = (120 x 42¹ + 60 x 27) x (1 + 0.3) x 1.1= **9523,8**

DIP. DEMM = (120 x 36 + 90 x 5+ 60 x 34²) x (1 + 0.3) x 1.1= **9738,3**

di cui:

Area SEA = (120 x 22 + 90 x 3 + 60 x 22,5) x (1 + 0.3) x 1.1= **6091,8**

Area Giuridica = (120 x 14 + 90 x 2 + 60 x 11,5) x (1 + 0.3) x 1.1= **3646,5**

DIP. SCIENZE E TECNOLOGIE = (120 x 28³ + 90 x 1 + 60 x 26) x (1 + 0.3) x 1.1= **7164,3**

	DID EFFETTIVO									DID POTENZIALE	Δ
	861	862	863	864	396	397	398	399	totale		
DIP. INGEGNERIA	1986	1296	1296	1488	960	1056	864	960	9906	9523,8	-382,2
	DID EFFETTIVO									DID POTENZIALE	Δ
	261	262	671	904	402	403	709		totale		
DIP. DEMM	1896	1848	1296	3568	432	1443	828		11311	9738,3	-1572,7
di cui											
Area SEA	1896	1848	1296		432	1443	828		7743	6091,8	-1651,2
Area Giuridica				3568					3568	3646,5	78,5
6	DID EFFETTIVO									DID POTENZIALE	Δ
	171	172	173	506	507	508			totale		
DIP. SCIENZE E TECNOLOGIE	1656	1350	1584	936	828	846			7200	7164,3	- 35,7
									28417	26426,4	-1990,6
TOTALE GENERALE											

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)

¹ 39 Ordinari/Associati Sannio + 0,5 Ordinario Molise (Fucci) + 2 Associati Molise (Savorra, Panunzi) + 0,5 Associato Federico II (Andreotti).

² 36 Ricercatori Sannio – 2 (4 x 0,5) Ricercatori dati a Parthenope (Ventre, Nifo Sarrapochiello, Tortorella Esposito, Brancaccio).

³ 25 Ordinari/Associati Sannio + 1 Ordinario Bari (Valenti) + 1 Ordinario Foggia (Margaglione) + 1 Ordinario Federico II (Acquaviva).

- 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

- 261 L Economia Aziendale
- 262 L Economia dei Servizi
- 671 L Scienze Statistiche e Attuariali
- 402 LM Economia e Governance
- 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

Calcolo del DID potenziale per ciascun Consiglio di Corso di Studio

DIP. INGEGNERIA = (120 x 43+ 60 x 31) x (1 + 0.3) x 1.1= **10038,6**

DIP. DEMM = (120 x 36 + 90 x 5+ 60 x 36) x (1 + 0.3) x 1.1= **9009,9**

DIP. SCIENZE E TECNOLOGIE = (120 x 27 + 90 x 1 + 60 x 26) x (1 + 0.3) x 1.1= **6992,7**

	DIP. INGEGNERIA							Δ	
	861	862 + 397	863 + 399	864	396	398	Totale da Consiglio	Totale da sistema	
DID EFFETTIVO	1986	2352	2256	1488	960	864		9906	
DID POTENZIALE	1244	2359,5	2917,2	1158,3	1158,3	1201,2	10038,6	9523,8	-382,2

	DIP. DEMM						Δ	
	261	262	671 + 709	403	904	Totale da Consiglio	Totale da sistema	
DID EFFETTIVO	1896	1848	2124	1443	3568		10879	
DID POTENZIALE	1201,2	1673,1	2187,9	1158,3	3689,4	9909,9	9738,3	-1140,7

	DIP. SCIENZE E TECNOLOGIE					Δ	
	171	172 + 506	173 + 508	507	Totale da Consiglio	Totale da sistema	
DID EFFETTIVO	1656	2286	2430	828		7200	
DID POTENZIALE	1115,4	2445,3	2659,8	772,2	6992,7	7164,3	-35,7

TOTALE DID EFFETTIVO

TOTALE DID POTENZIALE

	27985	
26941,2	26426,4	-1558,6

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

- 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

Il Presidio esprime all'unanimità parere positivo sulla sostenibilità dell'offerta formativa; manifesta tuttavia preoccupazione sulla qualità dell'offerta formativa in quanto:

- a) rimarca la negatività del ritardo con cui vengono forniti gli assetti dell'offerta e della necessità di ricorrere per l'approvazione alla decretazione di urgenza;
- b) evidenzia la rinnovata sofferenza per la DID di Ateneo, specie per alcuni corsi di studio dove persistono forti 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. Rileva al riguardo che si sarebbe potuta contenere la negatività dell'indicatore DID se si fosse ridotto l'impegno orario per ciascun cfu, di norma, a 7 ore anche per i corsi di laurea triennale e per la didattica erogata. Fa presente, infatti, che lo studio individuale costituisce l'interesse prevalente da salvaguardare nell'organizzazione della didattica (v. artt. 5 dd.mm. 16 marzo 2007 relativi alle determinazioni delle classi di laurea triennale e magistrale, che, specificando quanto disposto dall'art. 5 del dm n. 270/2004, stabiliscono che la quota dell'impegno orario complessivo riservata per lo studio personale o altre attività formative di tipo individuale non può essere comunque inferiore al 50% dell'impegno orario complessivo; v. anche art. 10 RDA Ateneo del Sannio), mentre per quanto concerne l'ordinamento didattico, l'impegno orario di didattica frontale per ogni cfu non vi risulta compreso, rientrando dunque nell'ambito dei compiti organizzativi dei consigli di corsi di studio, che possono adottare le soluzioni ritenute più opportune senza vincoli ulteriori rispetto a quelli espressamente previsti (v. anche dm 270/2004 art. 13, c. 5, che obbliga solo al rispetto dell'ordinamento didattico previgente per gli studenti già iscritti alla data di entrata in vigore del nuovo ordinamento didattico);
- c) pur apprezzando la sofferta decisione di disattivare un corso di studio magistrale (Economia e Governance), che non ha registrato l'attrattività stimata e non appare sostenibile con le risorse disponibili, rimarca il rischio della ripresa, sotto forma di curriculum, nel corso di studio in Economia e Management, di un piano formativo che non ha registrato, per due anni consecutivi, iscritti (il piano Territoriale);
- d) rileva la persistente mancanza di regolamenti didattici adeguati alle ultime riforme in materia laddove la regolamentazione di Ateneo vigente presenta gravi lacune quanto ai criteri che sovrintendono all'afferenza dei docenti ai corsi di studio e ai controlli relativi all'assolvimento degli obblighi didattici dei docenti e ai limiti entro i quali è consentita l'erogazione di attività didattica tale da assicurare in via presuntiva la qualità della stessa. Sollecita perciò nuovamente gli organi di vertice e quelli deputati alla didattica di provvedere, per quanto di propria competenza, affinché per il prossimo anno accademico le lacune normative siano eliminate e i nodi problematici trovino risposte univoche a livello tanto di ateneo quanto di strutture didattiche;
- e) rileva, anche rispetto all'ultima verifica effettuata nella riunione del 15 aprile u.s., che l'assetto dei docenti di riferimento risulta mutato e accresciuta la forbice tra componenti dei consigli e docenti di riferimento (in qualche caso non risulta docente di riferimento il Presidente del corso di studi): 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 (infatti vi sono casi in cui il docente non è di riferimento e neppure insegna nel corso di studio).

Sul 3° punto all'odg "SUA-RD-quadri scaduti il 30 aprile 2015: verifica e determinazioni", il Presidente, dopo aver rammentato che il 20 aprile u.s. si è svolta una riunione del Presidio con la partecipazione del Rettore, dei Direttori di Dipartimento o loro delegati, del delegato del Rettore al-

la ricerca, della dott.ssa Rosa Russo, dei responsabili dell'u.o. offerta formativa e analisi dei dati dott.sse Zuzolo e Legrottaglie e del responsabile dell'ufficio Trasferimento Tecnologico dott.ssa Mottola, al fine di fornire indicazioni, individuare criticità e risolverle con riguardo alle schede in scadenza il 30 aprile 2015, fa presente che la dott. ssa Russo ha riferito, per le vie brevi al Presidente, che il completamento della compilazione è avvenuto regolarmente e sono stati inseriti tutti i dati pervenuti agli uffici. Il Presidente invita i colleghi ad esprimere il proprio parere. Al termine del dibattito, dopo la visione delle schede, il presidio all'unanimità esprime parere positivo sulle stesse, suggerendo tuttavia, per il prossimo anno, l'opportunità, specie per gli uffici dell'amministrazione coinvolti nelle attività della ricerca, così come individuate dalle schede SUA-RD, di raffinare le informazioni e specializzare le attività, migliorare il monitoraggio del Public Engagement, attribuire a un gruppo, coordinato dall'ufficio ricerca, il compito di seguire con continuità la predette attività al fine di elevare la qualità della performance dell'ateneo con riguardo alle attività indicate nella scheda SUA -RD.

Sul 4° punto all'odg "SUA-CDS- quadri in scadenza a settembre 2015: Linee guida", il Presidente comunica che, come per lo scorso anno, è opportuno suggerire ai Dipartimenti, per alcuni quadri della SUA-CDS in scadenza a settembre 2015, le fonti e il tipo di dati da utilizzare. La dott.ssa Legrottaglie espone le Linee guida che ha preparato in materia. Dopo la discussione, su proposta del Presidente il Presidio all'unanimità le approva (ringraziando la dott.ssa Legrottaglie), allegandole, insieme con la tabella di marcia dell'Anvur sulla SUA-CDS 2015, al presente verbale di cui costituiscono parte integrante.

Sul 5° punto all'odg "Valutazione della didattica da parte degli studenti: stato dell'arte e Linee guida", il Presidente riferisce quanto comunicato dalla dott.ssa Riccardi: le valutazioni on line procedono; il processo non dovrebbe essere variato per il prossimo anno, fatta eccezione per le finestre che dovranno essere individuate, differenziate per tutti i corsi di studio in relazione al 1° e 2° semestre di erogazione della didattica; per l'individuazione delle finestre la dott.ssa Riccardi suggerisce di incontrare i Direttori di Dipartimento; le altre criticità del processo, già analizzate, sembrano superate in parte o, almeno, non giungono richieste di chiarimento; resta ancora irrisolta la questione tecnica di estrazione dell'informazione dell'anno di regolamento didattico a cui lo studente appartiene, ma il Cineca ha preso in carico la segnalazione e si è in attesa di un riscontro. Il Presidio prende atto dell'analisi della situazione fatta pervenire dalla dott. ssa Riccardi, concorda con i suoi suggerimenti, e stabilisce all'unanimità che gli incontri, ai quali invitare anche i presidenti dei corsi di studio e il personale tecnico-amministrativo che si occupa dell'organizzazione della didattica nei dipartimenti, possano realizzarsi a giugno, e chiede alla dott.ssa Riccardi di preparare un calendario da sottoporre nel più breve tempo possibile ai direttori di dipartimento e ai presidenti dei corsi di studio.

Il Presidente propone inoltre, per le linee guida, di rinviare la discussione e la determinazione, in attesa del parere che il Direttore Generale è stato chiamato ad elaborare sull'utilizzazione delle informazioni contenute nei questionari degli studenti sulla didattica. Il Presidio approva all'unanimità.

La riunione termina alle ore 13.00.

Del che è verbale

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**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 25 settembre 2015, 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 che vengono 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 dicembre 2014 con il calendario delle scadenze SUA e degli ulteriori quadri da compilare entro il 25 settembre 2015, ai quali qui non si accenna perché le modalità di compilazione non necessitano approfondimenti.

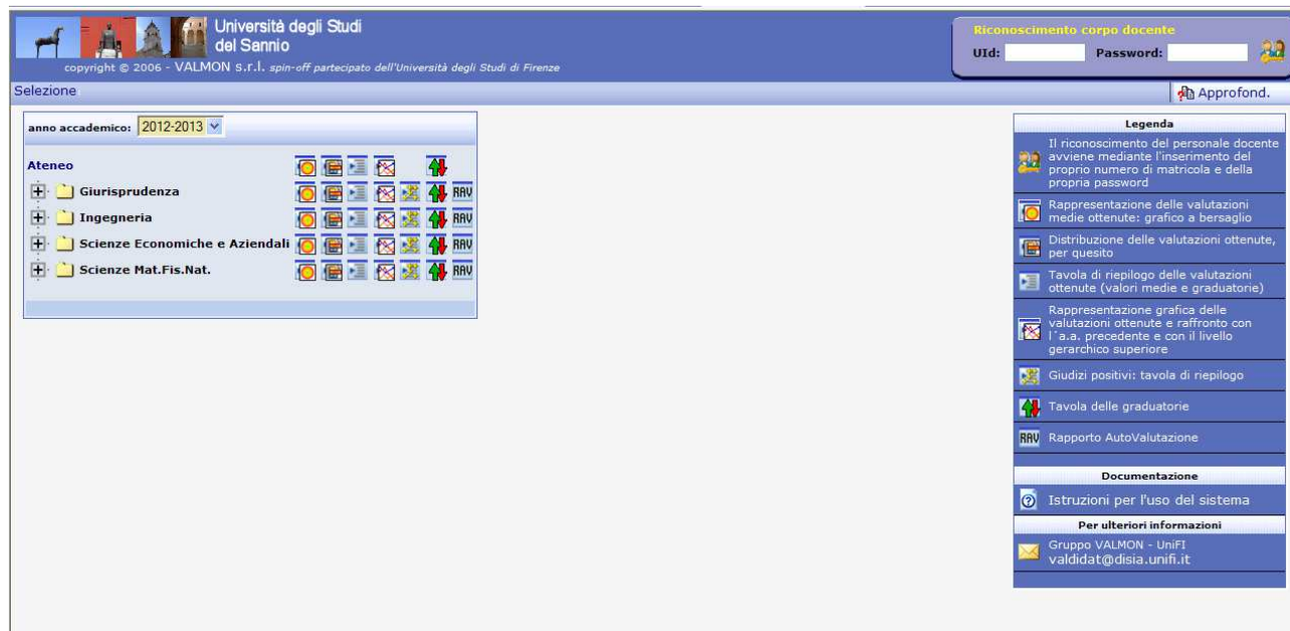
Sezione B – Esperienza dello studente

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).

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, con particolare riferimento alle domande:

- 1. “Il carico di lavoro complessivo degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento è accettabile?”,
- 2. “L’organizzazione complessiva degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento è accettabile?”,
- 17. “Sei interessato agli argomenti dell’insegnamento?”,
- 18. “Sei complessivamente soddisfatto dell’insegnamento?”,

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*:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/tendine.php?LANG=it&anno=2012&config=profilo>

AL ALMA LAUREA
Un ponte fra Università e mondo del lavoro e delle professioni

HOME CHI SIAMO STUDENTI E LAUREATI AZIENDE UNIVERSITÀ STAMPA E MEDIA

Home > Università > Profilo dei laureati > Consulta i dati

Profilo dei Laureati

Seve aiuto?

Selezione del collettivo [226.799 laureati selezionati]

ANNO DI LAUREA: 2012

TIPO DI CORSO [5]:
 tutti
 laurea di primo livello
 laurea specialistica/magistrale a ciclo unico
 laurea specialistica/magistrale
 corso non riformato
 corso pre-riforma

ATENEVO [63]: tutti

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

GRUPPO DISCIPLINARE [16]: tutti

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

CORSO DI LAUREA: tutti
 Selezionabile solo per corsi pre-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

Colonne di confronto:
 Hai selezionato il collettivo che ti interessa. Vuoi suddividerlo? Scegli la variabile
 nessuna disaggregazione
 tipo di corso
 Ateneo

XV INDAGINE
PROFILO DEI LAUREATI 2012

227.000 laureati in complesso

LAUREATI IN CORSO 41% **VOTO MEDIO DI LAUREA** 102,7 su 110

ESPERIENZE ALL'ESTERO CON PROGRAMMI U.E. 7%

TIROCINI/STAGE RICONOSCIUTI 56%

SODDISFATTI DEL CORSO DI STUDI 87%

ETA' MEDIA ALLA LAUREA al netto del ritardo all'iscrizione
 Primo livello 23,9 anni
 Ciclo unico 26,1 anni
 Magistrali 25,2 anni

INTENZIONE DI PROSEGUIRE GLI STUDI
 Primo livello 76% laurea magistrale: 61%
 Ciclo unico 66% scuola specializ.: 31%
 Magistrali 38% dottorato di ricerca: 13%

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).

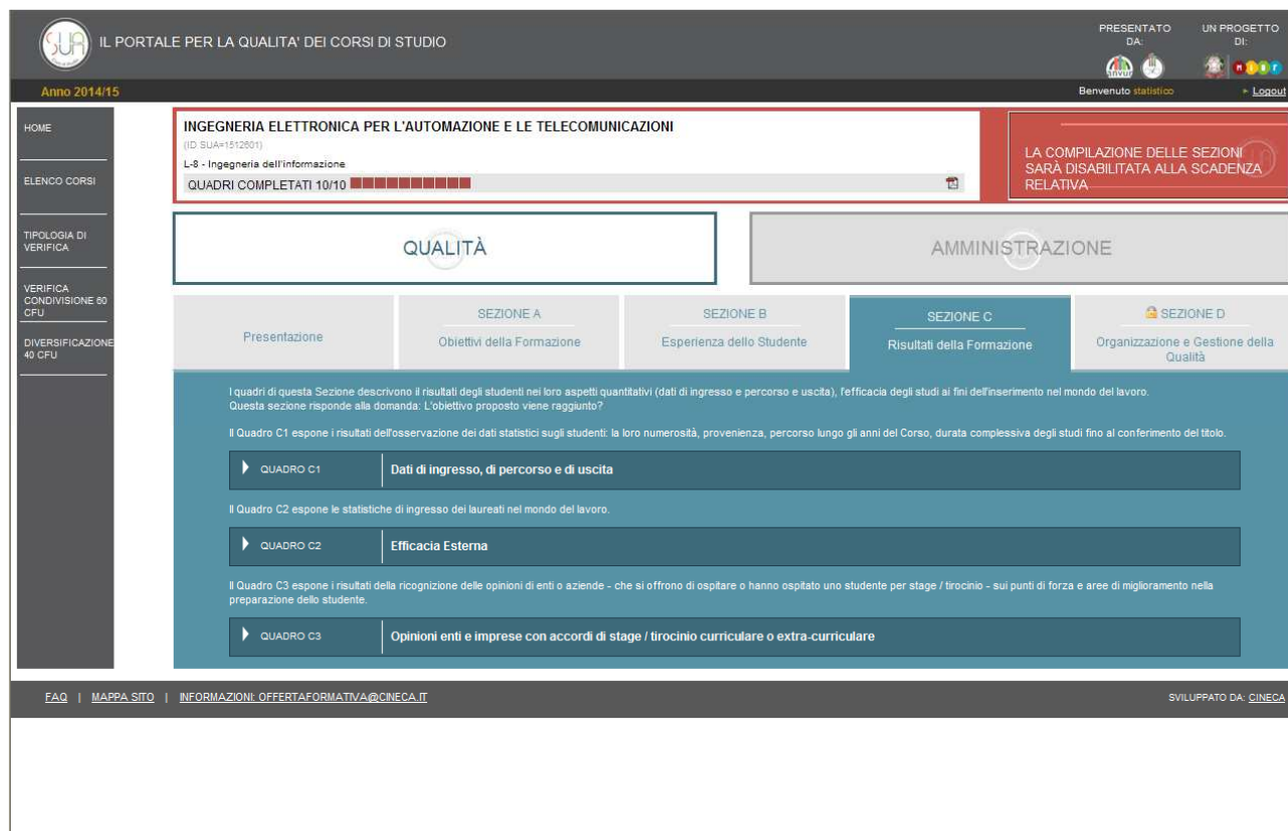
AIUTO STAMPA ESPORTA DATI
 VAI ALLA SEZIONE: 1. Anagrafico | 2. Origine sociale | 3. Studi secondari superiori | 4. Riuscita negli studi | 5. Condizioni di studio | 6. Lavoro durante gli studi | 7. Giudizi sull'esperienza universitaria | 8. Conoscenze linguistiche e informatiche | 9. Prospettive di studio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

nessuna esperienza di lavoro	37,5
lavoro coerente con gli studi	11,1

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



The screenshot shows the university portal interface. At the top, it displays the university logo and the text 'IL PORTALE PER LA QUALITA' DEI CORSI DI STUDIO'. The main content area is titled 'INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI' (ID SUA*1512501) and 'L-8 - Ingegneria dell'informazione'. A progress bar indicates 'QUADRI COMPLETATI 10/10'. A red warning box states: 'LA COMPILAZIONE DELLE SEZIONI SARÀ DISABILITATA ALLA SCADENZA RELATIVA'. The navigation menu includes 'HOME', 'ELENCO CORSI', 'TIPOLOGIA DI VERIFICA', 'VERIFICA CONDIVISIONE 60 CFU', and 'DIVERSIFICAZIONE 40 CFU'. The main content area is divided into 'QUALITÀ' and 'AMMINISTRAZIONE' sections. Under 'QUALITÀ', there are sub-sections for 'Presentazione', 'SEZIONE A: Obiettivi della Formazione', 'SEZIONE B: Esperienza dello Studente', 'SEZIONE C: Risultati della Formazione', and 'SEZIONE D: Organizzazione e Gestione della Qualità'. The 'SEZIONE C' content includes an introductory paragraph and three expandable sections: 'QUADRO C1: Dati di ingresso, di percorso e di uscita', 'QUADRO C2: Efficacia Esterna', and 'QUADRO C3: Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare'. The footer contains 'FAQ | MAPPA SITO | INFORMAZIONI: OFFERTAFORMATIVA@CINECA.IT' and 'SVILUPPATO DA: CINECA'.

Quadro C1

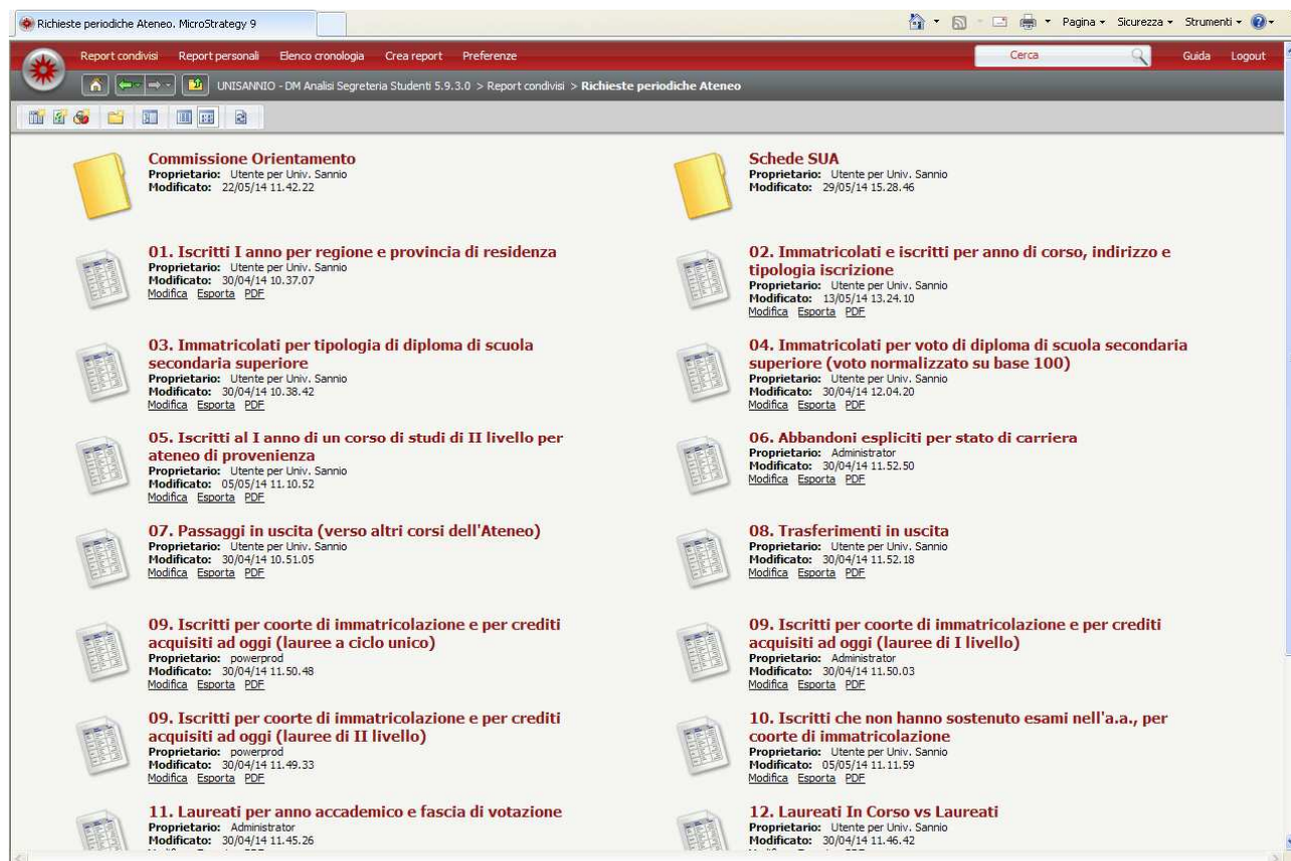
Il Quadro C1 espone i risultati dell'osservazione dei dati sugli studenti: la loro numerosità, la provenienza, il percorso lungo gli anni del Corso, la durata complessiva degli studi fino al conseguimento del titolo e così via, presentando sintesi statistiche di dati registrati negli archivi amministrativi 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. “Laureati per anno accademico”
 - 23. “Tempi medi di conseguimento del titolo”,
- 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.



The screenshot displays the MicroStrategy 9 interface for the University of Sannio. The main content area shows a grid of 12 reports, each with a folder icon and a document icon. The reports are numbered 01 through 12 and include the following titles and details:

- Commissione Orientamento**
Proprietario: Utente per Univ. Sannio
Modificato: 22/05/14 11.42.22
- Schede SUA**
Proprietario: Utente per Univ. Sannio
Modificato: 29/05/14 15.28.46
- 01. Iscritti I anno per regione e provincia di residenza**
Proprietario: Utente per Univ. Sannio
Modificato: 30/04/14 10.37.07
Modifica Esporta PDF
- 02. Immatricolati e iscritti per anno di corso, indirizzo e tipologia iscrizione**
Proprietario: Utente per Univ. Sannio
Modificato: 13/05/14 13.24.10
Modifica Esporta PDF
- 03. Immatricolati per tipologia di diploma di scuola secondaria superiore**
Proprietario: Utente per Univ. Sannio
Modificato: 30/04/14 10.38.42
Modifica Esporta PDF
- 04. Immatricolati per voto di diploma di scuola secondaria superiore (voto normalizzato su base 100)**
Proprietario: Utente per Univ. Sannio
Modificato: 30/04/14 12.04.20
Modifica Esporta PDF
- 05. Iscritti al I anno di un corso di studi di II livello per ateneo di provenienza**
Proprietario: Utente per Univ. Sannio
Modificato: 05/05/14 11.10.52
Modifica Esporta PDF
- 06. Abbandoni espliciti per stato di carriera**
Proprietario: Administrator
Modificato: 30/04/14 13.24.50
Modifica Esporta PDF
- 07. Passaggi in uscita (verso altri corsi dell'Ateneo)**
Proprietario: Utente per Univ. Sannio
Modificato: 30/04/14 10.51.05
Modifica Esporta PDF
- 08. Trasferimenti in uscita**
Proprietario: Utente per Univ. Sannio
Modificato: 30/04/14 11.52.18
Modifica Esporta PDF
- 09. Iscritti per coorte di immatricolazione e per crediti acquisiti ad oggi (lauree a ciclo unico)**
Proprietario: powerprod
Modificato: 30/04/14 11.50.48
Modifica Esporta PDF
- 09. Iscritti per coorte di immatricolazione e per crediti acquisiti ad oggi (lauree di I livello)**
Proprietario: Administrator
Modificato: 30/04/14 11.50.03
Modifica Esporta PDF
- 09. Iscritti per coorte di immatricolazione e per crediti acquisiti ad oggi (lauree di II livello)**
Proprietario: powerprod
Modificato: 30/04/14 11.49.33
Modifica Esporta PDF
- 10. Iscritti che non hanno sostenuto esami nell'a.a., per coorte di immatricolazione**
Proprietario: Utente per Univ. Sannio
Modificato: 05/05/14 11.11.59
Modifica Esporta PDF
- 11. Laureati per anno accademico e fascia di votazione**
Proprietario: Administrator
Modificato: 30/04/14 11.45.26
- 12. Laureati In Corso vs Laureati**
Proprietario: Utente per Univ. Sannio
Modificato: 30/04/14 11.46.42

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 2012/13, 2013/14 e 2014/15 per quanto riguarda le iscrizioni; 2011/12, 2012/13 e 2013/14 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*:

<http://www2.almalaurea.it/cgi/php/universita/statistiche/tendine.php?anno=2012&config=occupazione>,

Condizione occupazionale dei laureati

Contatti Login Italiano

dal 1994 Consorzio Interuniversitario
AL ALMA LAUREA
Un ponte fra Università e mondo del lavoro e delle professioni

HOME CHI SIAMO STUDENTI E LAUREATI AZIENDE UNIVERSITÀ STAMPA E MEDIA

Home > Università > Condizione occupazionale dei laureati > Consulta i dati

Condizione occupazionale dei laureati

Serve aiuto?

Selezione dell'indagine

ANNO DI INDAGINE
2012

TIPO DI CORSO

	ANNI DALLA LAUREA			
	1	3	5	TUTTI
tutti	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
laurea di primo livello	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
laurea specialistica/magistrale a ciclo unico	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
laurea specialistica/magistrale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Scienze della Formazione primaria	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Selezione del collettivo [214.618 laureati selezionati]

ATENE0 [64]: tutti

FACOLTÀ/DIPARTIMENTO/SCUOLA [79]: tutte

GRUPPO DISCIPLINARE [16]: tutti

CLASSE DI LAUREA: tutte

Selezionabile solo dopo aver scelto un tipo di corso post-riforma (tranne Scienze della Formazione primaria)

CORSO DI LAUREA: tutti

Selezionabile solo dopo aver scelto un tipo di corso

XVII INDAGINE 2013

CONDIZIONE OCCUPAZIONALE DEI LAUREATI

450.000 LAUREATI

64 ATENEI

PRIMO LIVELLO MAGISTRALI MAGISTRALI A CICLO UNICO SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

TASSI DI RISPOSTA ELEVATI

Laureati 2012 a 1 anno: **86%**

Laureati 2010 a 3 anni: **80%**

Laureati 2008 a 5 anni: **75%**

DOPPIA METODOLOGIA DI RILEVAZIONE

CAWI Computer-Assisted Web Interviewing

CATI Computer-Assisted Telephone Interviewing

Laureati coinvolti: 220 mila post-riforma di primo e di

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".

Naturalmente occorre distinguere la condizione del laureato di I livello da quello di II livello.



Allegato 2

Nota MIUR 15/12/2014 (v.pdf)