



**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ SVOLTE
DALL'UNIVERSITA' DEL SANNIO NELL'ANNO 2015**

Indice dei contenuti

Premesse.....	3
1 - Attività di didattica e formazione	3
1.2 Offerta formativa.....	4
1.3 Corsi di Dottorato.....	5
2 - Attività di ricerca	6
2.1 La valutazione ANVUR.....	6
2.2 Le risorse.....	6
2.3 I risultati della ricerca	8
3 - Attività di terza missione	9
APPENDICE.....	11
A1 - Descrizione degli Obiettivi di Ricerca dei Dipartimenti	11
A2 - Descrizione delle Spin-off dell'Università del Sannio	14

Premesse

Il presente documento è redatto in risposta a quanto richiesto dalla Legge 1/09, art 3-quater, “*con periodicità annuale, in sede di approvazione del conto consuntivo relativo all'esercizio precedente, il Rettore presenta al Consiglio di Amministrazione e al Senato Accademico un'apposita relazione concernente i risultati delle attività di ricerca, di formazione e di trasferimento tecnologico nonché i finanziamenti ottenuti da soggetti pubblici e privati*”.

1 - Attività di didattica e formazione

L'Ateneo è strutturato nei 3 seguenti dipartimenti, attivati con Decreto Rettorale del 10 settembre 2013, n. 867, in attuazione della legge del 30 dicembre 2010, n. 240, che hanno assunto anche competenze e responsabilità in materia di didattica: Dipartimenti di Ingegneria (DING), di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM) e di Scienze e Tecnologie (DST).

Le attività formative dell'Università riguardano tutti i livelli previsti dall'ordinamento nazionale degli studi superiori e cioè lauree triennali, magistrali, dottorati di ricerca e master universitari di primo e secondo livello.

L'Offerta Formativa dell'Università degli Studi del Sannio relativa all'Anno Accademico 2015/16 è stata progettata, sulla base delle linee-guida fornite dall'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) e delle disposizioni contenute nel Decreto Ministeriale del 30 gennaio 2013, n. 47 e successive modifiche e integrazioni.

La predisposizione dell'Offerta Formativa relativa all'anno accademico 2015/2016 ha richiesto la compilazione, da parte del Presidente di ciascun Corso di Studio, nei termini temporali stabiliti dall'ANVUR e attraverso la banca dati ministeriale all'uopo predisposta, della Scheda Unica Annuale del Corso di Studio (SUA-CdS), una sorta di guida ad un percorso di “Assicurazione della Qualità” mediante la verifica dei requisiti necessari all'attivazione dei corsi di studio e che dovrebbe consentire a chi di quel corso è parte integrante di progettare eventuali interventi correttivi.

Al Presidio di Qualità di Ateneo, istituito con Decreto Rettorale del 7 maggio 2013, n. 550, è stata demandata la cura e la gestione delle procedure preordinate a garantire la “Assicurazione della Qualità” attraverso:

- la supervisione dello svolgimento adeguato e uniforme delle procedure di Assicurazione della Qualità;
- la proposta di strumenti comuni per l'Assicurazione della Qualità e di attività formative ai fini della loro applicazione;
- il supporto ai Corsi di Studio e ai loro Referenti e ai Direttori di Dipartimento per le attività comuni.

L'emanazione, da parte del Ministero, del già citato Decreto di accreditamento iniziale dei Corsi di Studio dell'Università degli Studi del Sannio e delle relative sedi, ha autorizzato l'istituzione e l'attivazione, di venti corsi di studio, di cui dieci Corsi di Laurea, di cui uno interateneo, un Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico e nove Corsi di Laurea Magistrale, di cui tre interateneo. Tutti i corsi di studio interateneo rilasciano il titolo accademico congiuntamente agli altri atenei in convenzione.

In particolare, il Corso di Laurea in Ingegneria Civile è stato attivato in convenzione con l'Università degli Studi del Molise; il Corso di Laurea Magistrale interateneo in Ingegneria Civile ed il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica sono stati attivati in convenzione con l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"; il Corso di Laurea Magistrale interateneo in Scienze e Tecnologie Genetiche, ad accesso programmato a livello locale, è stato attivato in convenzione oltre che con l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", con l'Università degli Studi di Bari e con l'Università degli Studi di Foggia e con Biogem S.c.ar.l., sede delle attività didattiche. L'Università degli Studi del Sannio è, in tutti i casi, sede amministrativa dei predetti corsi di studio.

1.2 Offerta formativa

L'offerta formativa dell'Università degli Studi del Sannio è stata, per l'anno accademico 2015/2016, così configurata:

Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM)

- Laurea in "Economia Aziendale" (Classe L-18) – per tale corso di studio è attivo un programma di mobilità internazionale con l'Hanoi University (Vietnam) con rilascio di doppio titolo;
- Laurea in "Economia dei Servizi" (Classe L-18);
- Laurea in "Scienze Statistiche ed Attuariali" (Classe L-41) – per tale corso di studio è attivo un programma di mobilità internazionale con l'Hanoi University (Vietnam) con rilascio di doppio titolo;
- Laurea Magistrale in "Economia e Management" (Classe LM-77) – per tale corso di studio è attivo un programma di mobilità internazionale con l'Hanoi University (Vietnam) e con la Gdansk School of Banking (Polonia) con rilascio di doppio titolo;
- Laurea Magistrale in "Scienze Statistiche ed Attuariali" (Classe LM-83) – per tale corso di studio è attivo un programma di mobilità internazionale con l'Hanoi University (Vietnam) con rilascio di doppio titolo;
- Laurea Magistrale a Ciclo Unico in "Giurisprudenza" (Classe LMG-01).

Il DEMM partecipa inoltre, in convenzione, al *Corso di Laurea Magistrale in Economia della Cooperazione e del Commercio Internazionale* interateneo con rilascio congiunto del titolo e con sede amministrativa presso l'Università di Napoli Parthenope.

Dipartimento di Ingegneria (DING)

- Laurea Interateneo in "Ingegneria Civile" (Classe L-7) con l'Università del Molise con rilascio congiunto del titolo, sede amministrativa Università del Sannio;
- Laurea in "Ingegneria Informatica" (Classe L-8);
- Laurea in "Ingegneria Elettronica per la Automazione e le Telecomunicazioni" (Classe L-8)
- Laurea in "Ingegneria Energetica" (Classe L-9);
- Laurea Magistrale Interateneo in "Ingegneria Civile" (Classe LM-23);
- Laurea Magistrale in "Ingegneria Elettronica per la Automazione e le Telecomunicazioni" (Classe LM-29);
- Laurea Magistrale Interateneo in "Ingegneria Energetica" (Classe LM-30) con l'Università di Napoli Federico II con rilascio congiunto del titolo, sede amministrativa Università del Sannio;
- Laurea Magistrale in "Ingegneria Informatica" (Classe LM-32).

Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST)

- Laurea in "Biotecnologie" (Classe L-2);

- Laurea in “Scienze Biologiche” (Classe L-13);
- Laurea in “Scienze Geologiche” (Classe L-34);
- Laurea Magistrale in “Biologia” (Classe LM-6) – per tale corso di studio è attivo un programma di mobilità internazionale con l’Universidade de Coimbra (Portogallo) con rilascio di doppio titolo;
- Laurea Magistrale Interateneo in “Scienze e Tecnologie Genetiche“ (Classe LM-9) - corso interateneo con le Università di Napoli Federico II, di Foggia, di Bari e con la società consortile BIOGEM (Biologia e genetica molecolare) con rilascio congiunto del titolo e con programmazione locale degli accessi (10 posti di cui 2 stranieri);
- Laurea Magistrale in “Scienze e Tecnologie Geologiche” (Classe LM-74);

Nel seguito si riportano i numeri di studenti iscritti ai corsi di Laurea e di Master al 31 Dicembre 2015.

Studenti iscritti al 31/12/2015

DIPARTIMENTO	I° livello	II° livello	Ciclo Unico	Ante DM 509
DING	1189	242		3
DEMM	1227	297	1023	51
DST	1363	230		6
Totale	3779	769	1023	60

Totale	5631
--------	------

Corsi di MASTER attivi al 31/12/2015

DIPARTIMENTO	II° livello	N. iscritti
DEMM	<i>Management delle amministrazioni pubbliche</i>	20
DEMM	<i>Manager delle imprese agro sociali e delle reti territoriali (MIART)</i>	16
DEMM	<i>E-commerce management (Interateneo - con sede Amministrativa presso l’Università degli Studi Suor Orsola Benincasa - Napoli)</i>	15
	Totale iscritti	51

1.3 Corsi di Dottorato

Nel 2015 presso l’Ateneo sannita sono stati attivi i seguenti corsi di Dottorato, alcuni dei quali organizzati con più indirizzi formativi:

- 1) Scienze della terra e della vita (*Corso ad esaurimento*)
 - Scienze della Terra
 - Scienze della Vita
- 2) Management and Local Development (*Corso ad esaurimento*)
 - Strategic Management and Entrepreneurship
 - Public Management
 - Sustainability and Development
- 3) Ingegneria dell’informazione (*Corso ad esaurimento*)
- 4) I Problemi Civilistici della Persona (*Corso ad esaurimento*)
- 5) Bioinformatica (*Corso ad esaurimento*)
- 6) Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e la Salute
- 7) Tecnologie dell’Informazione per l’Ingegneria

8) Persona, Mercato, Istituzioni

Studenti iscritti ai corsi di dottorato al 31/12/2015

Denominazione Dottorato di Ricerca	Ciclo	Numero iscritti	N. complessivo borse di studio	Di cui Borse bilancio Ateneo	Di cui Borse altri Enti	% copertura ¹
Scienze della terra e della vita	XXVIII	10	5	2	3	50,0%
Management and Local Development	II Nuova Serie	3	0	0	0	50,0%
Ingegneria dell'informazione	XXVIII	9	6	1	5	67,0%
I Problemi Civilistici della Persona	XXVIII	4	2	1	1	50,0%
Bioinformatica	V	5	5	3	2	100,0%
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Salute	XXIX	9	6	0	6	67,0%
	XXX	8	6	6	0	75,0%
	XXXI	8	6	6	0	
Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	XXIX	11	6	0	6	50,0%
	XXX	7	6	6	0	86,0%
	XXXI	16	13	6	7	
Persona, Mercato, Istituzioni	XXIX	10	7	1	6	64,0%
	XXX	8	6	6	0	75,0%
	XXXI	8	6	6	0	

2 - Attività di ricerca

2.1 La valutazione ANVUR

La valutazione ANVUR per il triennio 2011-2014 è ancora in corso all'atto della stesura della presente relazione. Sono stati resi noti i primi dati aggregati che collocano l'Ateneo Sannita al 40 posto fra gli atenei statali, con un arretramento del 7% rispetto alla valutazione precedente. Va peraltro sottolineato che sia i punteggi di base attribuiti ai singoli prodotti di ricerca sia le formule di aggregazione sono stati ridefiniti nel passaggio dalla VQR 2004-10 alla VQR 2011-14, e pertanto ogni confronto diretto è poco significativo. Ogni analisi è rimandata a valle del 21.2.2017, data in cui sono attese le valutazioni ed i dati di dettaglio per le singole aree scientifico-disciplinari e per i singoli dipartimenti.

2.2 Le risorse

La tabella seguente riepiloga il numero di risorse umane impegnate, presso le sedi dipartimentali, nelle attività di ricerca. Nel complesso, il maggior numero di risorse umane fa capo al Dipartimento di Ingegneria (106), segue il DEMM (85) ed infine il DST (57).

Considerando le tipologie di risorse impiegate nelle attività di ricerca risulta, invece, che il maggior numero di risorse umane strutturate fa riferimento al DEMM (76), seguono il DING (67) e il DST (52). Tali valori ricalcano sostanzialmente la stessa situazione registrata al 31.12.2014, e riportata per completezza nella seconda parte della Tabella. Come per il 2014, anche nel 2015 il DING è il Dipartimento che presenta la più bassa incidenza di personale strutturato, che ammonta al 63% del

¹ La percentuale di copertura è pari al rapporto tra il N. complessivo borse di studio ed il n. di iscritti.

totale, rispetto al 89% circa del DST e del DEMM. Il confronto fra i valori 2015 e 2014 evidenzia un incremento del numero totale di assegnisti, che passa da 44 a 53.

Personale addetto alla ricerca

Dipartimento	N. Ordinari	N. Associati	N. Ricercatori	Tot. Personale Strutturato	N. Assegnisti	Totale
Dati al 31/12/2015						
DEMM	19	24	33	76	9	85
DING	14	29	24	67	39	106
DST	8	20	24	52	5	57
Totale	41	73	81	195	53	248
Dati al 31/12/2014						
DEMM	18	22	37	77	4	81
DING	13	25	28	66	30	96
DST	7	18	27	52	10	62
Totale	38	65	92	195	44	239

La tabella seguente fornisce una panoramica dei fondi di ricerca suddivisi per Dipartimento e per tipologia di finanziamento.

Dettaglio fondi per tipologia, valori al 31.12.2015

Entrate da Enti Pubblici	DEMM	DING	DST	Totale
Entrate per la ricerca scientifica dall'Unione Europea	4.183	35.377	408.000	447.560
Entrate per la ricerca scientifica dal MIUR	-	1.639.773	-	1.639.773
Entrate per la ricerca scientifica da altre amministrazioni pubbliche italiane (centrali e locali)	77.226	2.591.011	132.000	2.800.237
Entrate per la ricerca scientifica da Enti pubblici di ricerca italiani	-	96.600	43.000	139.600
TOTALE	81.409	4.362.761	583.000	5.027.170

Entrate da Privati	DEMM	DING	DST	Totale
Totale entrate per attività in conto terzi	11.605	682.710	222.000	916.315
Entrate per la ricerca scientifica da Imprese italiane	43.054	16.855	-	59.909
TOTALE	54.659	699.565	222.000	976.224

Sintesi e confronto con gli anni precedenti

Natura	DEMM	DING	DST	Totale
2015				
Pubblici	81.409	4.362.761	583.000	5.027.170
Privati	54.659	699.565	222.000	976.224
TOTALE	136.068	5.062.326	805.000	6.003.394
2014				
Pubblici	135.416	1.170.917	185.133	1.491.467

Privati	20.861	547.425	28.881	597.168
TOTALE	156.278	1.718.343	214.014	2.088.635

La tabella di sintesi, che riassume i valori relativi agli anni 2015 e 2014 rispettivamente, evidenzia un significativo incremento dei fondi di ricerca. Dalla distribuzione dei fondi per Dipartimento si evince, anche per il 2015, una marcata differenza tra i singoli dipartimenti; il dipartimento che riesce ad attrarre maggiori fondi in totale è il DING, con una percentuale pari al 84,3% del totale dei fondi a livello di Ateneo, segue il DST (13,4%) ed infine il DEMM (2,3%). Un valore particolarmente importante, sia in termini assoluti sia in termini relativi, è l'ammontare dei fondi di ricerca derivanti da privati e gestiti dal Dipartimento di Ingegneria, con un significativo incremento rispetto al 2014.

La tabella che segue riepiloga le uscite finalizzate alla ricerca dei singoli dipartimenti.

Uscite finalizzate alla ricerca al 31.12.2015

Dipartimento	DEMM	DING	DST	Totale
Totale spese correnti	52.155	2.859.782	1.514.000	4.425.937
Totale spese conto capitale	11.632	183.631	43.000	195.306
Totale	63.787	3.043.413	1.557.000	4.621.243

2.3 I risultati della ricerca

Questa sezione riassume i risultati della ricerca, misurati in termini di pubblicazioni di lavori scientifici e di capacità di attrarre fondi per attività di ricerca in bandi competitivi. La tabella seguente riporta il numero di pubblicazioni suddivise per tipologia e dipartimento; i dati sono stati ricavati a partire dalle informazioni prodotte dai Dipartimenti per la SUA-RD.

La produzione scientifica

Dipartimento	DEMM	DING	DST	Totale
Articoli su rivista	88	143	126	357
Contributo in volume	70	17	23	110
Articoli su atti di convegno	18	150	29	197
Libri e monografie	6	3	0	9
Totale	182	313	178	673

La tabella seguente riassume i dati relativi alla capacità di attrarre fondi da parte di un "ricercatore medio" dell'Università del Sannio. Nel 2015, un "ricercatore medio" dell'Ateneo sannita è in grado di attrarre fondi pari a circa 30.786 € (di cui 25.780 € derivanti da fondi pubblici e 5.006 € derivanti da fondi privati); tali valori rappresentano un generale miglioramento rispetto ai valori analoghi registrati per il 2014, e riportati nella seconda parte della tabella per confronto.

Il dato va poi ulteriormente interpretato nelle sue componenti, infatti la capacità di attrarre fondi da parte di un "ricercatore medio" del DING nel 2015 è pari a circa 75.557 € (nel 2014 tale valore era 26.035 €), mentre le entrate media da parte di un "ricercatore medio" del DST sono pari a 15.480 € (a fronte di 4.115 € per il 2014) ed infine un "ricercatore medio" del DEMM contribuisce con 1.790 € (erano 2.029 € nel 2014).

Capacità di attrarre fondi per la ricerca

Dipartimento	DEMM	DING	DST	Totali
2015				
a) n. afferenti (solo strutturati)	76	67	52	195
b) Entrate totali	136.068	5.062.326	805.000	6.003.394
<i>Entrate medie pro capite (totale) (b/a)</i>	1.790	75.557	15.480	30.786
c) Entrate da fondi pubblici	81.409	4.362.761	583.000	5.027.170
<i>Entrate medie pro capite (fondi pubblici) (c/a)</i>	1.071	65.115	11.211	25.780
d) Entrate da fondi privati	54.659	699.565	222.000	976.224
<i>Entrate medie pro capite (fondi privati) (d/a)</i>	719	10.441	4.269	5.006
2014				
a) n. afferenti (solo strutturati)	77	66	52	195
b) Entrate totali	156.278,46 €	1.718.343,35 €	214.014,18 €	2.088.635,99 €
<i>Entrate medie pro capite (totale) (b/a)</i>	2.029,59 €	26.035,50 €	4.115,65 €	10.710,95 €
c) Entrate da fondi pubblici	135.416,96 €	1.170.917,66 €	185.133,10 €	1.491.467,72 €
<i>Entrate medie pro capite (fondi pubblici) (c/a)</i>	1.758,66 €	17.741,17 €	3.560,25 €	7.648,55 €
d) Entrate da fondi privati	20.861,50 €	547.425,69 €	28.881,08 €	597.168,27 €
<i>Entrate medie pro capite (fondi privati) (d/a)</i>	270,92 €	8.284,32 €	555,40 €	3.062,40 €

Per completare il quadro descrittivo delle attività e dei risultati di ricerca dell'Università del Sannio, l'appendice riporta una descrizione degli obiettivi di ricerca dei singoli Dipartimenti, estratta dalle schede prodotte per l'autovalutazione SUA-RD.

3 - Attività di terza missione

Con "terza Missione" si fa riferimento all'insieme delle attività con le quali le Università attivano processi di interazione diretta con la società civile ed il tessuto imprenditoriale, con l'obiettivo di promuovere la crescita di un territorio, in modo che la conoscenza diventi strumentale per l'ottenimento di *output* produttivi. "Terza missione" rappresenta uno strumento di reperimento di risorse da parte degli Atenei nazionali ed internazionali.

In tema di terza missione, il sostegno alla ricerca scientifica per migliorare le diverse forme di produzione, il benessere sociale e l'attrattività del territorio, lo sviluppo di attività di valorizzazione della proprietà intellettuale, il potenziamento dei rapporti con l'esterno per sostenere il trasferimento e la condivisione di conoscenze, la formazione permanente rappresentano i punti fondamentali che l'Ateneo del Sannio intende valorizzare.

Nello specifico, l'Ateneo persegue i seguenti Obiettivi:

1. potenziare i rapporti con l'esterno per sostenere il trasferimento e la condivisione di conoscenze;
2. incentivare la creatività degli studenti e diffondere la cultura d'impresa;
3. sviluppare attività di valorizzazione della proprietà intellettuale.

La tabelle che seguono riepilogano le attività di terza missione per l'anno 2015 e le aziende spin-off autorizzate.

SPIN-OFF autorizzati nel 2015	BREVETTI depositati e/o concessi nel 2015	CONTRATTI stipulati e/o gestiti nel 2015	ACCORDI stipulati nel 2015	PROGETTI gestiti e/o presentati nel 2015	EVENTI organizzati nel 2015
3	0	2	1	2	3

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	totale
Numero di società di spin-off	2	2	2	4	1	1	0	1	0	3	16

In appendice si riportano denominazione e dati salienti delle Spin-off dell'Ateneo del Sannio.

APPENDICE

A1 - Descrizione degli Obiettivi di Ricerca dei Dipartimenti (Estratto Quadro A1 della SUA-RD)

Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi Piazza Arechi II, Palazzo De Simone 82100 BENEVENTO

In coerenza con lo Statuto dell'Università del Sannio e con la legge n. 240 del 2010, il progetto fondativo del Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi propone, in sintesi, che la ricerca, svolta nel rispetto dei principi di autonomia e di libertà dei singoli afferenti e delle finalità del Dipartimento: a) si caratterizzi per l'analisi di strutture, organizzazioni e funzioni di imprese e servizi (privati e pubblici), di relazioni sociali e culturali, di istituzioni politiche e sociali e di sistemi complessi e dei relativi processi valutativi e decisionali; b) si occupi di profili teorici e applicativi; c) consenta di offrire attività di consulenza; d) promuova e partecipi a iniziative e progetti di trasferimento tecnologico e di conoscenze; e) progetti percorsi sostenibili di progresso scientifico, economico, sociale, culturale, territoriale e ambientale; f) progetti e realizzati, anche con riferimenti e prospettive internazionali, attività formative attinenti all'economia, all'ambiente, al territorio, ai sistemi aziendali, alle valutazioni quantitative, al diritto, alle istituzioni e alle relazioni sociali ed economiche; g) contribuisca alla crescita culturale, civile ed etica della società e del territorio, proponendosi anche come interlocutore delle istituzioni politiche e sociali dei territori in cui opera; h) si sviluppi anche attraverso accordi di partenariato con altri centri di ricerca, nazionali e internazionali, e con Enti pubblici e/o soggetti privati.

Inoltre il Dipartimento garantisce lo svolgimento delle attività di ricerca: erogando i fondi di ricerca a singoli e/o gruppi di afferenti sulla base di procedure e criteri, definiti e approvati dal Consiglio, ispirati alla qualità dei progetti di ricerca e alla performance conseguita dagli afferenti, considerando la valutazione dell'attività scientifica svolta in archi temporali predefiniti, in coerenza con i parametri nazionali e internazionali; promuovendo la pubblicazione e la diffusione dell'attività scientifica, anche attraverso proprie collane editoriali, nonché l'organizzazione di convegni e seminari scientifici e facendo in modo che la collocazione editoriale delle pubblicazioni sia tale da renderle disponibili sulle principali banche dati scientifiche internazionali. Infine, il Dipartimento persegue un'efficace sinergia tra ricerca e didattica.

La proposta istitutiva del Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi è stata sostenuta dai professori e dai ricercatori che afferiscono alle seguenti macro-aree:

Area Giuridico-Politica:

- IUS/01 "Diritto Privato"
- IUS/02 "Diritto Privato Comparato"
- IUS/04 "Diritto Commerciale"
- IUS/05 "Diritto dell'Economia"
- IUS/07 "Diritto del Lavoro"
- IUS/10 "Diritto Amministrativo"
- IUS/12 "Diritto Tributario"
- IUS/13 "Diritto Internazionale"
- IUS/15 "Diritto Processuale Civile"
- IUS/16 "Diritto Processuale Penale"
- IUS/18 "Diritto Romano e Diritti dell'Antichità"
- IUS/19 "Storia del Diritto Medievale e Moderno"
- IUS/20 "Filosofia del Diritto"

- MED/43 "Medicina Legale"
- SPS/02 "Storia delle Dottrine Politiche"

Area Socio-Economica-Linguistica:

- SECS-P/01 "Economia Politica"
- SECS-P/04 "Storia del Pensiero Economico"
- SECS-P/06 "Economia Applicata"
- SECS-P/12 "Storia Economica",
- AGR/01 "Economia ed Estimo Rurale"
- M-GGR/02 "Geografia Economico-Politica"
- SPS/07 "Sociologia Generale"
- L-LIN/04 "Lingua e Traduzione - Lingua Francese"
- L-LIN/12 "Lingua e Traduzione - Lingua Inglese"

Area Management:

- SECS-P/07 "Economia Aziendale"
- SECS-P/08 "Economia e Gestione delle Imprese"
- SECS-P/09 "Finanza Aziendale"
- SECS-P/10 "Organizzazione Aziendale"
- SECS-P/11 "Economia degli Intermediari Finanziari"

Area Metodi Quantitativi:

- SECS-S/01 "Statistica"
- SECS-S/04 "Demografia"
- SECS-S/06 "Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie"

Ingegneria

Corso Garibaldi 107, Palazzo Bosco Lucarelli 82100 BENEVENTO

Il Dipartimento di Ingegneria, costituitosi nel 2013 ai sensi della Legge 240/2010, si pone in perfetta continuità con l'omonimo Dipartimento costituito presso l'Ateneo del Sannio nel 2001.

Per quanto attiene le attività di ricerca, gli obiettivi primari che il Dipartimento ha definito nella "Proposta di Istituzione del Dipartimento di Ingegneria" sono i seguenti:

- promuovere la ricerca teorica ed applicata, favorendo l'interdisciplinarietà;
- definire linee di sviluppo tecnologico con attenzione alla sostenibilità economica, sociale ed ambientale;
- valorizzare i risultati della ricerca e favorire il trasferimento tecnologico, anche mediante le attività di certificazione, consulenza e servizio, e la promozione di Spin-off e Start up;
- promuovere la collaborazione scientifica in ambito nazionale e internazionale.

I docenti ed ricercatori del Dipartimento di Ingegneria afferiscono complessivamente a 26 SSD, ricompresi nelle seguenti aree scientifiche definite dal CUN:

- Area 01 - Matematica ed Informatica;
- Area 02 - Fisica;
- Area 08A - Ingegneria civile;
- Area 09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione.

Il Dipartimento di Ingegneria favorisce un approccio multidisciplinare e interdisciplinare all'Ingegneria, mediante la collaborazione tra i docenti e ricercatori afferenti alle quattro aree

scientifiche.

Gli obiettivi del Dipartimento di Ingegneria nell'ambito della ricerca sono in linea con il Piano Strategico di Ateneo, che prevede "la realizzazione di una produzione scientifica di qualità, basata anche sull'integrazione territoriale e l'internazionalizzazione delle attività di ricerca e la valorizzazione del capitale umano che opera nella ricerca".

Scienze e Tecnologie

Via dei Mulini 59/A, Palazzo INARCASSA, 82100 BENEVENTO

Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST) nasce nel 2013, per effetto della legge 240/2010, dopo approvazione del nuovo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, dalla preesistente Facoltà di Scienze MM.FF.NN. e dalla fusione dei preesistenti Dipartimenti di Scienze Biologiche ed Ambientali e di Studi Geologici e Ambientali. Il conseguente raggruppamento delle attività di ricerca scientifica, delle attività didattiche e formative, e delle attività rivolte all'esterno, si collocano all'interno delle due macroaree di Scienze e Tecnologie formali e sperimentali e Scienze della Vita, con particolare riferimento alle aree della Biologia, delle Scienze della Terra e delle discipline di base ed applicate ad esse correlate.

Il Dipartimento è impegnato a promuovere la ricerca di eccellenza e a sostenere l'innovazione quale strumento di progresso e di crescita del territorio. Obiettivo e fondamento culturale di tutta l'attività di ricerca del Dipartimento, in armonia con le priorità e con gli obiettivi del programma quadro Horizon 2020, è lo studio scientifico di tematiche specifiche sia di discipline di base sia di discipline strettamente inerenti alla Biologia, alla Geologia ed all'Ambiente con lo sviluppo di un'ampia gamma di applicazioni rivolte al territorio ed all'industria.

Gli obiettivi di ricerca del Dipartimento, in coerenza con gli obiettivi strategici della ricerca esplicitati nel Piano Strategico di Ateneo e con le Politiche di Qualità dell'Ateneo, sono:

- la realizzazione di prodotti di ricerca di alta qualità mediante il consolidamento e/o il miglioramento della produzione e della qualità scientifica del Dipartimento;
- il rafforzamento del profilo internazionale delle attività di ricerca aumentando l'attrattività internazionale del Dipartimento in modo particolare per i candidati al dottorato di ricerca e agli assegni di ricerca e favorendo la mobilità di ricercatori e docenti sia in uscita che in entrata;
- la programmazione e la realizzazione di obiettivi sperimentali congiunti con altri enti di ricerca pubblici e privati e altre università aumentando le collaborazioni nazionali ed internazionali per la finalizzazione di iniziative comuni nei settori di ricerca del Dipartimento.

A2 - Descrizione delle Spin-off dell'Università del Sannio

DENOMINAZIONE DELLA SOCIETA' SPIN-OFF	PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO	OGGETTO SOCIALE DELLA SPIN-OFF	ACCREDITAMENTO MIUR	
			INIZIO	FINE
OPTOSMART SRL www.optosmart.com	D.R. n.81 del 27.1.2005	PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI SISTEMI DI SENSORI BASATI SULL'USO DEI RETICOLI DI BRAGG E SULL'USO DI TECNICHE RIFRATTOMETRICHE SULLA TERMINAZIONE DI UNA FIBRA OTTICA	2005	
MOSAICO MONITORAGGIO INTEGRATO SRL www.mosaico-mi.it	D.R. n.76 del 25/1/2005	ANALISI DELLE SPECIFICHE, PROGETTAZIONE, MESSA IN OPERA E MANUTENZIONE DI SISTEMI DI MONITORAGGIO INTEGRATO ANCHE MEDIANTE WIRELESS	2005	
MD TECH SRL www.md-tech.it	D.R. n. 67 del 6/2/2007	PROGETTAZIONE, PRODUZIONE E INSTALLAZIONE DI SISTEMI, STRUMENTI ED APPARECCHI DI MISURAZIONE, CONTROLLO E SIMILI AVENTI QUALI ELEMENTI SENSIBILI FIBRE OTTICHE, SISTEMI OPTO-ELETRONICI, ELETRONICI E A TECNOLOGIA AVANZATA	2007	
TIMSHEL SRL	S.A. 8/7/2007	SISTEMI DI MISURA NUMERICI PER DIAGNOSTICA DI PROTESI TRASCUTANEE, STRUMENTAZIONE BIOMEDICA, INGEGNERIA CLINICA	2008	
KES SRL www.kesitaly.it	S.A. 8/4/2008	SICUREZZA FISICA DI INFRASTRUTTURE CRITICHE	2008	
MIRMEX SRL www.mirmex.eu	S.A. 8/4/2008	ATTIVITA' DI COMUNICAZIONE, INFORMAZIONE E CERTIFICAZIONE ETICA DI AZIENDE ED ENTI PUBBLICI	2008	2011
INNOVUM BIOMEDICAL SRL	D.R. 961 del 29/06/2009	RICERCA E SVILUPPO IN FASE PROTOTIPARE DI SISTEMI DI MISURA IN AMBITO BIOMEDICO INNOVATIVI PER USO DOMESTICO E PROFESSIONALE	2009	
HAPWEL SRL	D.R. 961 del 29/06/2009	RICERCA E SVILUPPO IN FASE PROTOTIPARE DI SISTEMI DI SISTEMI DI SALDATURA INNOVATIVI PER USO DOMESTICO E PROFESSIONALE	2009	
LABMEP SRL	D.R. 1030 del 9/07/2009	IMPLEMENTAZIONE DI STRUMENTI INGEGNERISTICI NEL CAMPO DELLE PROVE E METROLOGIE	2009	
INTELLIGENTIA SRL www.intelligentia.eu	D.R. 1548 del 15/12/2009	REALIZZAZIONE, DIFFUSIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA DI DIAGNOSTICA DI PROBLEMI TECNICI DI IMPIANTI E SISTEMI COMPLESSI	2010	2014
ITEMS SRL	D.R. n. 11 del 11/01/2010. D.R. del 29/03/2011 n. 395 Delibera S.A del 30.12.13 e CdA del 30.12.13	CERTIFICAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO DI MATERIALI, COMPONENTI E TECNICHE PER LE COSTRUZIONI	2012	
MULTIVISION SRL	D.R. n. 1043 del 12/09/2011	SPETTACOLARIZZAZIONE DI BENI CULTURALI E LOCATION TURISTICHE		

OPTOADVANCE SRL www.optoadvance.com	Delibere S.A.e CdA del 30/12/2013 D.R. del 7/2/ 2014 n. 90	SVILUPPO DI SISTEMI DI PRODUZIONE DEL SUONO DA STRUMENTI MUSICALI MEDIANTE SENSORI IN FIBRA OTTICA	2013	
FIRM SRL	D.R. del 6. 07. 2015 n. 605	EROGAZIONE DI UN VENTAGLIO COMPLETO DI SERVIZI/PRODOTTI CONNESSI ALLE TEMATICHE DI MANAGEMENT DELLE ISTITUZIONI PUBBLICHE E PRIVATE		
MANTID SRL	D.R. del 6. 07. 2015 n. 606	PROGETTAZIONE DI ANTENNE PER APPLICAZIONI IN AMBITO RFID; SERVIZI DI CONSULENZA SU PROBLEMATICHE INERENTI LE ANTENNE E LA PROPAGAZIONE DI ONDE ELETTROMAGNETICHE; SERVIZI DI ASSISTENZA SU PRODOTTI PER LA LETTURA, SCRITTURA E GESTIONE DEI DATI EFFETTUATE TRAMITE TECNOLOGIA RFID; STUDI DI FATTIBILITÀ DI SISTEMI RFID PER LA GESTIONE DI TRACCIATURA DI OGGETTI E/O PERSONE; SVILUPPO, PROTOTIPAZIONE E PRODUZIONE DI ANTENNE CON MATERIALI INNOVATIVI; STUDIO, RICERCA E PROGETTAZIONE DI NUOVI MATERIALI IDONEI ALLA TRASMISSIONE, RICEZIONE E SCHERMATURA DI SEGNALI AD ALTA FREQUENZA		