

Università degli Studi Napoli Parthenope
Codice AOO: 003
PARTENZA
Num. Prot.: 0000660 / 2017
del 29/03/2017
UOR: Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Ufficio Organi Collegiali
Università degli studi di Napoli
"Parthenope"

S e d e

Oggetto: Verbale CDD/DiST n°3 del 14 febbraio 2017

Si trasmette in allegato, per opportuna conoscenza e norma, il verbale n°3 del
Consiglio di Dipartimento del 14 febbraio 2017.

Il Vice Direttore

Prof. Giorgio BUDILLON



**VERBALE N. 3 DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
TECNOLOGIE DEL 14 FEBBRAIO 2017**

Alle ore 10.00 del giorno 14 febbraio 2017, nell' Aula 2 della Sede del Centro Direzionale, si è riunito il Consiglio di Dipartimento, convocato con Prot. 222/II-9 del 9 febbraio 2017 per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Richieste autorizzazioni art.53 D.Lgs. 30/03/2001 n. 165: Comunicazioni ;
3. Offerta Formativa Anno Accademico 2017/2018;
4. Progetti e Convenzioni;
5. Assegni e Bandi;
6. Autorizzazioni di spesa;
7. Variazioni di bilancio;
8. Varie ed eventuali;
9. Approvazione verbale Consiglio.

	COGNOME	NOME	SSD	RUOLO	FIRMA/ASS./ASS. GIUST.
1	Budillon	Giorgio	GEO/12	Ordinario	PRESENTE
2	Dumontet	Stefano	AGR/13	Ordinario	PRESENTE
3	Giunta	Giulio	MAT/08	Ordinario	PRESENTE
4	Pappone	Gerardo	GEO/02	Ordinario	ASSENTE
5	Petrosino	Alfredo	INF/01	Ordinario	ASSENTE
6	Pierini	Stefano	GEO/12	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
7	Russo	Giovanni Fulvio	BIO/07	Ordinario	PRESENTE
8	Rotundi	Alessandra	FIS/05	Ordinario	ASSENTE
9	Santamaria	Raffaele	ICAR/06	Ordinario	PRESENTE
10	Scamardella	Antonio	ING-IND/01	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
11	Troisi	Salvatore	ICAR/06	Ordinario	PRESENTE
12	Zambianchi	Enrico	GEO/12	Ordinario	ASSENTE
13	Aucelli	Pietro	GEO/04	Associato	PRESENTE
14	Casoria	Paolo	BIO/01	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
15	Ciaramella	Angelo	INF/01	Associato	PRESENTE
16	Del Core	Giuseppe	ING-IND/03	Associato	PRESENTE
17	Gaglione	Salvatore	ICAR/06	Associato	PRESENTE
18	Metallo	Concetta	SECS-P/10	Associato	PRESENTE
19	Palumbo	Pasquale	FIS/05	Associato	ASSENTE
20	Parente	Claudio	ICAR/06	Associato	PRESENTE
21	Pellacci	Benedetta	MAT/05	Associato	ASSENTE
22	Rizzardi	Mariarosaria	MAT/08	Associato	PRESENTE

23	Sandelli	Roberto	BIO/05	Associato	PRESENTE
24	Ulgiate	Scirio	CHIM/12	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
25	Amadori	Anna Lisa	MAT/05	Ricercatore	PRESENTE
26	Amodio	Sabrina	GEO/02	Ricercatore	PRESENTE
27	Biancardi	Carmine Giuseppe	ING-IND/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
28	Canasta	Francesco	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
29	Chianese	Elena	CHIM/12	Ricercatore	PRESENTE
30	Della Corte	Vincenzo	ING-IND/05	Ricercatore	ASSENTE
31	Di Donato	Paola	BIO/10	Ricercatore	PRESENTE
32	Di Onofrio	Valeria	MED/42	Ricercatore	PRESENTE
33	Falehi	Ugo	ICAR/06	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
34	Falco	Pierpaolo	GEO/12	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
35	Ferone	Alessio	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
36	Ferraioli	Gianpaolo	ING-IND/03	Ricercatore	PRESENTE
37	Franzese	Pier Paolo	BIO/07	Ricercatore	PRESENTE
38	Fusco	Giannetta	GEO/12	Ricercatore	PRESENTE
39	Galletti	Ardelio	MAT/08	Ricercatore	PRESENTE
40	Magnosi	Silvio	IUS/06	Ricercatore	ASSENTE
41	Maratea	Antonio	INF/01	Ricercatore	ASSENTE
42	Marcellino	Livia	MAT/08	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
43	Mazzeo	Filomena	BIO/14	Ricercatore	PRESENTE
44	Montella	Raffaele	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
45	Oliva	Romina	CHIM/03	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
46	Pasquale	Vincenzo	BIO/19	Ricercatore	PRESENTE
47	Piscopo	Vincenzo	ING-IND/02	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
48	Prezioso	Giuseppina	ICAR/06	Ricercatore	PRESENTE
49	Riccio	Angelo	CHIM/02	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
50	Salvi	Giuseppe	INF/01	Ricercatore	ASSENTE
51	Simoniello	Palma	BIO/06	Ricercatore	PRESENTE
52	Staiano	Antonino	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
53	Andreoli	Maria Federica		Rapp. PTA	PRESENTE
54	Bianco	Gennaro		Rapp. PTA	PRESENTE
55	De Stefano	Massimo		Rapp. PTA	ASSENTE GIUSTIFICATO
56	Giordano	Alberto		Rapp. PTA	ASSENTE
57	Greco	Alberto		Rapp. PTA	PRESENTE
58	Marrone	Elvira		Segretario Amministrativo	PRESENTE
59	Peluso Cassese	Ferdinando		Rapp. PTA	PRESENTE
60	Peluso	Francesco		Rapp. PTA	PRESENTE
61	Romagnuolo	Immacolata		Rapp. PTA	PRESENTE
62	Sambin	Valentina		Rapp. PTA	ASSENTE GIUSTIFICATO
63	Lopez	Vincenza		Rapp. Stud.	PRESENTE
64	Azzarelli	Leonardo		Rapp. Stud.	PRESENTE
65	Bencivenga	Gianfranco		Rapp. Stud.	ASSENTE
66	Bencivenga	Roberto		Rapp. Stud.	ASSENTE
67	Nastasi	Angelo Antonio		Rapp. Stud.	ASSENTE

68	Di Luccio	Diana		Rappr.Stud.	PRESENTE
69	Esposito	Claudio		Rappr.Stud.	ASSENTE
70	Capasso	Mattia		Rappr.Stud.	ASSENTE

Presiede il Direttore Prof. Raffaele Santamaria, assume le funzioni di Segretario il Prof. Giorgio Budillon.

Constatata la validità del numero legale la seduta è aperta.

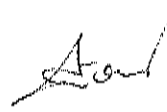



1. Comunicazioni.

Il Presidente informa il Consiglio circa:

- Prossime scadenze relative al processo di verifica da parte del CEV, che potrà avvenire nell'Anno solare 2018;
- Sulle nuove procedure da ottemperare nel rispetto delle norme di anticorruzione e di trasparenza;
- Sulle ipotesi di nuove acquisizioni immobiliari.

Inoltre il Presidente illustra la comunicazione del Rettore relativa a proposte di istituzione /rinnovo/adesione ai Dottorati di ricerca XXXIII ciclo, che dovranno essere formalizzate entro il 31 marzo 2017.

2. Richieste autorizzazioni art.53 D.Lgs. 30/03/2001 n. 165; Comunicazioni.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver autorizzato, in qualità di Direttore di Dipartimento, le seguenti richieste ai sensi dell'art. 53:

1. Dott.ssa G. FUSCO - prot. 167/2017 del 31.01.2017 – Richiesta Autorizz. n. 1/2017

Attività didattica presso ITS – Mobilità Sostenibile Trasporti Marittimi – n. 50 ore –

Periodo: Febbraio/Giugno 2017.

2. Prof.ssa B. PELLACCI - prot. 129/2017 del 25.01.2017 – Richiesta Autorizz. n. 1/2017

Attività didattica per il Master in “Calcolo Scientifico” presso L’università “La Sapienza” di Roma.

n. 24 ore; Periodo: dal 06.03 al 20.04.2017.

3. Prof. R. SANDULLI - prot. 161/2017 del 31.01.2017 – Richiesta Autorizz. n. 1/2017

Attività didattica presso ITS-MSTM – Mobilità Sostenibile Trasporti Marittimi – n. 25 ore –

Periodo: Marzo/Aprile 2017.



3. Offerta Formativa Anno Accademico 2017/2018.

Il Consiglio unanime decide di confermare l'Offerta Formativa dello scorso Anno Accademico per i seguenti corsi di Laurea e di Laurea Magistrale:

- L - Informatica
- L - Scienze Biologiche
- LM - Biologia delle Produzioni e degli Ambienti Acquatici (LM interateneo)
- LM - Informatica Applicata
- LM - Scienze e Tecnologie della Navigazione.

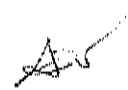
Per quanto riguarda il corso di Laurea in Scienze Nautiche ed Aeronautiche il Consiglio fa propria la proposta del Consiglio di Corso di Studio del 9 febbraio 2017, di modificare sia la denominazione del Corso di Laurea, così come di seguito indicato, sia il RAD, introducendo tre indirizzi curriculari i cui piani di studio sono riportati nell'allegato 1.

- Corso di laurea in **SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE**

Indirizzo **Navigazione e rilievo**

Indirizzo **Gestione e sicurezza del volo**

Indirizzo **Meteorologia e Oceanografia**



4. Progetti e Convenzioni.

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario ratificare la partecipazione del Dipartimento all'Invito a presentare proposte H2020-SFS-2016-2017 topic: SFS-30-2017- "*Closing loops at farm and regional levels to mitigate GHG emissions and environmental contamination - focus on carbon, nitrogen and nitrogen and phosphorus cycling in agro-ecosystems*".

Il Dipartimento ha ricevuto la scheda di manifestazione di interesse - prot. DiST n. 219/2017 del 08.02.2017 - a firma del prof. Sergio Ulgiati, associato, s.s.d. CHIM/12, in qualità di docente proponente, responsabile scientifico di Ateneo per le attività progettuali di competenza dipartimentale relativa alla proposta preliminare di azione di ricerca ed innovazione "*CNP_Loops*", da presentare in risposta all'Invito in oggetto, entro il termine di scadenza, 14.02.2017, che evidenzia, peraltro, anche il coinvolgimento del prof. Stefano Dumontet, e del dott. Pier Paolo Franzese, in qualità di componenti del costituendo gruppo di ricerca, per il numero di m/u che essi dichiareranno di voler impegnare nel progetto, ex art. 6 della legge 240/2010, in caso di ammissione della proposta preliminare alla seconda fase della procedura.

In considerazione dell'articolazione in due fasi della procedura di presentazione/valutazione delle proposte di cui all'Invito H2020-SFS-2016-2017 topic: SFS-30-2017 è stata approvata ed autorizzata la partecipazione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie alla presentazione della proposta preliminare di azione di ricerca ed innovazione "*CNP_Loops*", coordinata dall'AEE- Institute for Sustainable Technologies, Gleisdorf - Austria (AT), richiedendo l'emanazione di un decreto rettorale, per motivi d'urgenza, per le finalità descritte, nel caso di assenza di convocazione degli Organi Collegiali in data antecedente la scadenza prevista.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Ratifica all'unanimità

la partecipazione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie alla presentazione della proposta preliminare di azione di ricerca ed innovazione "*CNP_Loops*", coordinata dall'AEE- Institute for Sustainable Technologies, Gleisdorf - Austria (AT), responsabile scientifico prof. Sergio Ulgiati.




Il Presidente, su istanza del Prof. Giuseppe Del Core sottopone all'approvazione del Consiglio un accordo di cooperazione strategica tra il Dipartimento e l'associazione di Promozione Sociale Institute for Sustainable Society and Innovation (INNOVA)

Oggetto dell'accordo di cooperazione strategica è promuovere attività comuni di ricerca e sviluppo nel campo dell'Air Traffic Control e Air Traffic Management, nonché di creare meccanismi di accesso alle proposte di finanziamento ricerca in ambito nazionale e internazionale.

La convenzione non prevede oneri da parte degli enti.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Visto l'accordo

Approva all'unanimità la sottoscrizione del suindicato accordo.

Il Presidente, su istanza del Prof. Giuseppe Del Core, sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione tra il Dipartimento e la SKY SERVICE.

Oggetto della Convenzione è quello di collaborare sul tema della sperimentazione in volo, mettendo a fattor comune esperienze, infrastrutture di terra e di volo funzionali alle rispettive necessità di ricerca e sperimentazione.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Visto l'accordo

Approva all'unanimità la sottoscrizione del suindicato accordo.



Il Presidente rende noto al Consiglio che, in data odierna, il Prof. Giorgio Budillon d'intesa con i Proff. Stefano Pierini ed Enrico Zambianchi, ha proposto l'attivazione di un Master in "Meteorologia e Oceanografia Fisica" in collaborazione con l'Università del Salento (sede Amministrativa).

L'impianto didattico del Master ha l'obiettivo di fornire le competenze ed i titoli per consentire anche ai nostri Laureati nella classe LM-72 l'accesso alla Certificazione di Meteorologo secondo i requisiti del WMO (Organizzazione Meteorologica Mondiale).

A tal fine sono stati trasmessi i seguenti documenti:

- Proposta del master con regolamento didattico e Piano finanziario
- Convenzione con l'Università degli Studi del Salento.

Ciò premesso si richiede di sottoporre all'approvazione degli Organi di Governo dell'Ateneo la proposta di attivazione del suindicato Master.


Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la bozza di Regolamento

Vista l'istanza del prof. Giorgio Budillon

Approva all'unanimità la richiesta di attivazione del Master e la Convenzione con l'Università degli Studi del Salento, da sottoporre ad approvazione degli Organi di Governo d'Ateneo.



5. Assegni e Bandi.

Nulla da deliberare.

6. Autorizzazioni di spesa.

Nulla da deliberare.

7. Variazioni di bilancio.

Il Presidente, informa il Consiglio che il Segretario Amministrativo, al fine di procedere alla chiusura dell'esercizio finanziario 2016 ha provveduto ad effettuare l'operazione di riporto degli scostamenti (economie) sui progetti vincolati del Dipartimento.

Si allega prospetto riepilogativo delle economie vincolate riportate.

In quanto alle economie non vincolate, le riassegnazioni degli esercizi finanziari anno 2015-2016 verranno effettuate sul DSTE328_RES_15_16.

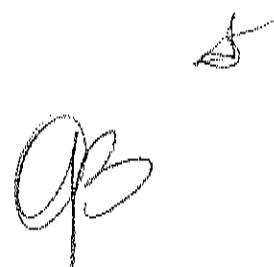
Nello specifico, per l'anno 2015, verranno riassegnate economie pari ad un importo di €. 2497,94 ad approvazione del Consuntivo del bilancio di Ateneo, anno 2015, mentre per l'anno 2016, verranno riassegnate economie pari ad un importo di €. 9802,30 ad approvazione del Consuntivo del Bilancio di Ateneo anno 2016.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Visto il prospetto

Approva all'unanimità il riporto delle economie vincolate e la riassegnazione delle non economie vincolate sul DSTE328_RES_15_16.



8. Varie ed eventuali.

a) *Richiesta conferimento Laurea ad Honorem per lo studente Fabio Anaclerio.*

Il Presidente illustra la richiesta di cui all'oggetto, presentata dai colleghi dello studente Anaclerio, deceduto in un incidente.

Il Consiglio esprime parere favorevole al massimo riconoscimento previsto dalla normativa, sottolineando che non è possibile assegnare una laurea ad Honorem, in quanto essa è prevista solo per persone viventi; si rileva inoltre che la richiesta va ufficialmente ripresentata da parte degli eredi dello studente.

Pertanto il Consiglio si pronuncerà in merito dopo la suddetta richiesta.



9. Approvazione verbale Consiglio.

Il Presidente procede alla lettura del verbale odierno e chiede al Consiglio di approvarlo seduta stante.

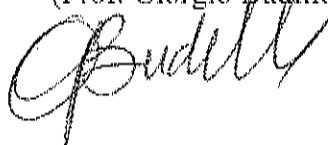
Il Consiglio approva all' unanimità .

Alle ore 11.40 la seduta è sciolta.

Verbale letto, approvato e sottoscritto seduta stante.


IL SEGRETARIO

(Prof. Giorgio Budillon)



IL PRESIDENTE

(Prof. Raffaele Santamaria).



Verbale del Consiglio di Coordinamento didattico del Corso di laurea in Scienze Nautiche ed Aeronautiche del 09 Febbraio 2017.

Alle ore 11,00, come da convocazione del 09/02/17, si è riunito il Consiglio di Coordinamento didattico del Corso di Laurea in Scienze Nautiche ed Aeronautiche.

Sono presenti: il Prof. Troisi che presiede il Consiglio, il Prof. Pappone, il Prof. Budillon, il Prof. Parente, il Prof. Del Core, il Prof. Pierini, il Prof. Scamardella, il Prof. Piscopo, il Prof. Gaglione (segretario verbalizzante), la Prof.ssa Amadori, il prof. Falchi, il rappresentante degli studenti Alessandro Totaro.

Assenti giustificati: Prof. Santamaria, Prof. Zambianchi, Prof. Falco, Prof. Magnosi.

Assenti: Il prof. Aucelli, la Prof. Pellacci, il Prof. Ferone, il Prof. Giunta, la Prof. Metallo, la Prof. Rotundi, il Prof. Ulgiati, i rappresentanti degli Studenti Vittorio Sangermano e Angelo Antonio Nastasi.

Sono presenti inoltre i proff. Ferraioli e Amodio.

Si passa a discutere il primo punto all'O.d.g.: **Comunicazioni**.

Non sono presenti comunicazioni.

Si passa a discutere il secondo punto all'Odg: **Offerta Formativa A.A. 2017-2018**.

Il coordinatore Prof. Troisi informa sulla motivazione dei punti all'O.d.g. e sulle scadenze legate alla presentazione dell'Offerta Formativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie che dovrà fornire la propria offerta formativa in tempo utile per il Senato Accademico previsto per il giorno 23 Febbraio p.v..

Si passa a discutere il terzo punto all'Odg: **Introduzione INDIRIZZI e cambio denominazione del Corso di Studio**.

Il coordinatore comunica che, insieme ai docenti delle varie aree, ha elaborato un piano di modifica del corso di Laurea in Scienze Nautiche ed Aeronautiche che tenesse conto della necessità di fornire una offerta formativa adeguata alle esigenze degli studenti e alle varie aree di ricerca che hanno caratterizzato il Corso di laurea fin dalla sua nascita. In effetti, fino ai primi anni dell'attuale decennio, erano sempre stati presenti tre diversi indirizzi all'interno del corso di laurea, indirizzi che erano successivamente stati soppressi per ottemperare alle nuove regole sulla sostenibilità dei corsi introdotte dalla legge 270. Le ultime regole sulla sostenibilità dei corsi di laurea hanno rimosso i vincoli di docenza sugli indirizzi curriculari e quindi si è nelle condizioni di poter reintrodurre diversi indirizzi nell'ambito della stessa laurea purché si raggiungano delle differenziazioni di almeno 40 CFU tra i vari curricula.

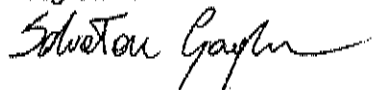
Si passa quindi ad esaminare la proposta elaborata che prevede dei pacchetti di esami comuni per i tre indirizzi, sia tra gli esami di base che sugli esami caratterizzanti.

La proposta, approvata all'unanimità dei presenti è riportata nell'allegato 1.

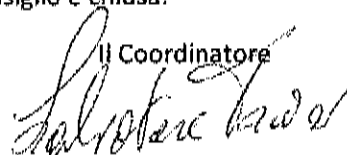
Il consiglio, all'unanimità, dopo una approfondita discussione, decide di cambiare l'attuale denominazione del corso di laurea adottando la nuova dizione Corso di Laurea in "Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche", in modo da dare una pari visibilità ai tre curricula.

Alle ore 13,00, non essendoci altri punti da discutere, la seduta del Consiglio è chiusa.

Il Segretario



Il Coordinatore



Allegato 1 al Verbale del CdS in Scienze Nautiche ed Aeronautiche del 09 Febbraio 2017

Indirizzo Navigazione e Rilievo

Analisi matematica I (***)	MAT/05	9		
Informatica di Base e Laboratorio (***)	INF/01	9		
Fisica I (***)	FIS/05	9		
Analisi matematica II (***)	MAT/05	6		
Fisica II (***)	FIS/05	6		
Calcolo numerico e Matematica Applicata (***)	MAT/08	6		
Diritto della Navigazione (**)	IUS/06	6	6	
Teoria dei segnali (***)	ING-INF/03	9		
Geodesia e Navigazione (***)	ICAR/06	9		
Mecanica dei fluidi (***)	GEO/12	9		
Architettura Navale	ING-IND/01	9	9	9
Meteorologia (***)	GEO/12	9		
Cartografia Numerica e GIS +LAB (***)	ICAR/06	9		3
Navigazione Radiocinetronica	ICAR/06	9	9	9
Manovrabilità e tenuta della nave al mare	ING-IND/01	9	9	9
Geologia marina (**)	GEO/12	6	3	6
Trattamento delle osservazioni (**)	ICAR/06	6	6	
Navigazione Astronomica	ICAR/06	6	6	6
Insegnamento a scelta		6	48	42
Insegnamento a scelta		6		
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3		

156

Tirocinio

9

Ulteriori conoscenze

6

Tesi

9

Totale

180

CFU di differenza con indirizzo MG

CFU di differenza con indirizzo Aeronautico

Attività di Base	45
Attività Caratterizzanti	78
Attività Affini	15

(***) INSEGNAMENTO COMUNE AI TRE INDIRIZZI

(**) INSEGNAMENTO COMUNE A DUE INDIRIZZI

Indirizzo Meteorologia e Oceanografia

Analisi matematica I (***)	MAT/05	9		
Informatica di Base e Laboratorio (***)	INF/01	9		
Fisica I (***)	FIS/05	9		
Analisi matematica II (***)	MAT/05	6		
Fisica II (***)	FIS/05	6		
Calcolo numerico e Matematica Applicata (***)	MAT/08	6		
Geologia marina (**)	GEO/02	9		9
Insegn. economico giuridico*		6		6
Meteorologia applicata e previsione del tempo	GEO/12	6		6
Teoria dei segnali (***)	INF-INF/03	9		
Geodesia e Navigazione (**)	ICAR/05	9		
Mechanica dei fluidi (**)	GEO/13	9		
Oceanografia	GEO/15	9		9
Meteorologia (***)	GEO/12	9		
Cartografia Numerica e GIS + LAB (***)	ICAR/05	9		
Geologia Marina	GEO/02	9		9
Insegnamento GEO/02	GEO/12	9		9
Insegnamento GEO/02	GEO/04	9		9
Insegnamento a scelta CHIM/03		6		
Insegnamento ICAR/02 a scelta		6		
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3		
		156		
Tirocinio		9		
Ulteriori conoscenze		6		
Tesi		9		
Totale		180		180
CFU di differenza con indirizzo Fis/Basile				
CFU di differenza con indirizzo Aeronautico				
Attività di Base		45		
Attività Specializzate		75		
Attività Affini		60		

(***) INSEGNAMENTO COMUNE AI TRE INDIRIZZI
 (***) INSEGNAMENTO COMUNE A DUE INDIRIZZI