

Ufficio Organi Collegiali
Università degli studi di Napoli
"Parthenope"

S e d e

Università degli Studi Napoli Parthenope

Codice AOO: 003

PARTENZA

Num. Prot.: 0001647 / 2017

del 19/07/2017

UOR: Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Oggetto: Verbale CD/DiST n°7 del 24 marzo 2017

Si trasmette in allegato, per opportuna conoscenza e norma, il verbale n°7 del
Consiglio di Dipartimento del 24 marzo 2017.

Il Vice Direttore

Prof. Giorgio BUDILLON



**VERBALE N. 7 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
DEL 24 MARZO 2017**

Alle ore 14:40 del giorno 24.03.2017, nell'Aula 2 della Sede del Centro Direzionale, in seduta allargata, si è riunito il Consiglio di Dipartimento, convocato con Prot. 582/II-9 del 22 marzo 2017 per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Richieste autorizzazioni art.53 D.Lgs. 30/03/2001 n. 165:
Comunicazioni;
3. Calendario Sedute di Laurea A.A. 2016/2017;
4. Piani di studio Anno Accademico 2017/2018;
5. Esonero dal Tirocinio pratico obbligatorio;
6. Numerosità dei Corsi di Studio;
7. Criteri di iscrizione c/o di selezione dei CdS per l'A.A.
2017/2018;
8. Progetti e Convenzioni;
9. Assegni e Bandi;
10. Autorizzazioni di spesa;
11. Variazioni di bilancio;
12. Varie ed eventuali;
13. Approvazione verbale Consiglio odierno.

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

22	Rizzardi	Mariarosaria	MAT/08	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
23	Sandulli	Roberto	BIO/05	Associato	ASSENTE
24	Ulgiate	Sergio	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	Camastra	Francesco	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
29	Chianese	Elena	CHIM/12	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
30	Della Corte	Vincenzo	ING-IND/05	Ricercatore	PRESENTE
31	Di Donato	Paola	BIO/10	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
32	Di Onofrio	Valeria	MED/42	Ricercatore	PRESENTE
33	Falchi	Ugo	ICAR/06	Ricercatore	PRESENTE
34	Falco	Pierpaolo	GEO/12	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
35	Ferone	Alessio	INF/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
36	Ferraioli	Gianpaolo	ING-IND/03	Ricercatore	PRESENTE
37	Franzese	Pier Paolo	BIO/07	Ricercatore	PRESENTE
38	Fuseo	Giannetta	GEO/12	Ricercatore	PRESENTE
39	Galletti	Ardelio	MAT/08	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
40	Magnosi	Silvio	IUS/06	Ricercatore	ASSENTE
41	Maratea	Antonio	INF/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
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	PRESENTE
48	Prezioso	Giuseppina	ICAR/06	Ricercatore	PRESENTE
49	Riccio	Angelo	CHIM/02	Ricercatore	PRESENTE
50	Salvi	Giuseppe	INF/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
51	Simoniello	Palma	BIO/06	Ricercatore	PRESENTE
52	Staiano	Antonino	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
53	Andreoli	Maria Federica		Rappr. PTA	PRESENTE
54	Bianco	Gennaro		Rappr. PTA	ASSENTE GIUSTIFICATO
55	De Stefano	Massimo		Rappr. PTA	PRESENTE
56	Giordano	Alberto		Rappr. PTA	ASSENTE
57	Grcco	Alberto		Rappr. PTA	PRESENTE
58	Marrone	Elvira		Segretario Amministrativo	ASSENTE GIUSTIFICATO
59	Peluso Cassese	Ferdinando		Rappr. PTA	ASSENTE
60	Peluso	Francesco		Rappr. PTA	ASSENTE GIUSTIFICATO
61	Romagnuolo	Immacolata		Rappr. PTA	ASSENTE
62	Sambin	Valentina		Rappr. PTA	ASSENTE GIUSTIFICATO
63	Lopez	Vincenza		Rappr.Stud.	PRESENTE
64	Azzarelli	Leonardo		Rappr.Stud.	PRESENTE
65	Bencivenga	Gianfranco		Rappr.Stud.	ASSENTE
66	Bencivenga	Roberto		Rappr.Stud.	ASSENTE

67	Nastasi	Angelo Antonio		Rappr.Stud.	PRESENTE
68	Di Luccio	Diana		Rappr.Stud.	PRESENTE
69	Esposito	Claudio		Rappr.Stud.	ASSENTE
70	Capasso	Mattia		Rappr.Stud.	ASSENTE

Presiede il Vice Direttore Prof. Giorgio Budillon, assume le funzioni di Segretario il Prof. Alfredo Petrosino.

Constatata la validità del numero legale la seduta è aperta.

1. Comunicazioni.

Si comunica che il Direttore è in malattia sino al 17 aprile 2017 e si sta procedendo ad ottenere le procedure di autenticazione e firma digitale per consentire il normale funzionamento del Dipartimento.

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

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

1. Prof. **Salvatore GAGLIONE** - prot. 474/2017 del 14.03.2017 - Richiesta di Aut. n. **1/2017**

Attività di docenza nell'ambito dei corsi ITS – Fondazione Mobilità Sostenibile Trasporti di Catania dal 3 al 7 aprile 2017.

2. Prof. **Antonio SCAMARDELLA** - prot. 369/2017 del 01.03.2017 - Richiesta di Aut. n. **2/2017**

Attività di docenza nell'ambito dei corsi Direttivi per Ufficiali di Coperta e Macchina – ISIS di Catania dal 13 marzo a dicembre 2017.

3. Prof. **Antonio SCAMARDELLA** - prot. 446/2017 del 09.03.2017 - Richiesta di Aut. n. **3/2017**

Consulenza tecnica presso SOMPO – SPA da aprile 2017 a fine attività.

3. Calendario Sedute di Laurea A.A. 2016/2017.

Il Consiglio approva all'unanimità il Calendario e la composizione delle Commissioni delle sedute di laurea per l'Anno Accademico 2016/2017, così come riportato nell'allegato n. 1.

4. Piani di studio Anno Accademico 2017/2018.

Il Consiglio unanime APPROVA i piani di studio dei seguenti Corsi di laurea (allegato 2):

Corsi di laurea di I livello

INFORMATICA – Classe L-31

SCIENZE BIOLOGICHE – Classe L-13

SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE – Classe L-28 – II e III anno

Corsi di laurea Magistrali

INFORMATICA APPLICATA

SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE

Per il I anno del Corso di laurea triennale in Scienze Nautiche ed Aeronautiche si **rimanda** ad un prossimo Consiglio di Dipartimento, in attesa del parere del CUN in merito al nuovo RAD proposto dal Consiglio di Corso di laurea.

5. Esonero dal Tirocinio pratico obbligatorio.

Per l'esonero del Tirocinio curriculare dei Corsi di Studio si propone la riduzione del periodo di lavoro da riconoscere da un anno a sei mesi.

Il Consiglio unanime approva.

6. Numerosità dei Corsi di Studio.

In base alla nuova normativa e alla volontà dei Consigli di Corso di Studio, si propone di chiedere le seguenti numerosità per l'Anno Accademico 2017/2018:

Corsi di laurea di I livello

INFORMATICA: n. 180 studenti

SCIENZE BIOLOGICHE: n. 150 studenti

SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE: n. 150 studenti

Per i Corsi di Laurea Magistrali, il numero di riferimento massimo è pari a 65. Si propone però di assestarci sulle numerosità pari a 50.

Pertanto si propone di chiedere le seguenti numerosità:

Corsi di laurea Magistrali

INFORMATICA APPLICATA: n. 50 studenti

SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE: n. 50 studenti

7. Criteri di iscrizione e/o di selezione dei CdS per l'A.A. 2017/2018.

Il Consiglio all'unanimità **approva** i seguenti criteri di iscrizione e/o selezione ai corsi di laurea del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, proposti dai Presidenti dei Corsi di Studio per l'A.A. 2017/2018:

TEST per l'accesso al Corso di Studio in "INFORMATICA"

(Classe L-31)

1- Posti Disponibili

Per l'A.A. 2017/2018 il numero di studenti immatricolabili al 1° anno del Corso di Studio in "INFORMATICA" è di 180 unità (Utenza Sostenibile) e di queste 7 sono RISERVATE agli studenti stranieri non comunitari residenti all'estero.

Nel caso i posti di RISERVA non dovessero essere assegnati, saranno resi disponibili per i candidati comunitari.

2- Requisiti di partecipazione

E' requisito per la partecipazione al Test di accesso al Corso di Studio di Informatica, il possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado valido per l'iscrizione alla università ai sensi della normativa vigente.

3- Modalità di iscrizione al Test

La partecipazione alla prova è gratuita.

L'iscrizione al Test viene fatta utilizzando esclusivamente la procedura on-line disponibile sul sito web dell'Ateneo <http://uniparthenope.esse3.cineca.it> a partire dal 17 Luglio 2017 e fino al 10 Settembre 2017 (entro le ore 23.59) ad esclusione di ogni altro mezzo.

La procedura di iscrizione al Test prevede l'inserimento dei seguenti dati del candidato:

1. dati anagrafici
2. codice fiscale;
3. residenza;
4. titolo di studio posseduto, l'istituto che lo ha rilasciato, la data di conseguimento ed il voto finale;
5. recapito e-mail;
6. recapito telefonico

I candidati diversamente abili, dovranno specificare, ai sensi della vigente normativa (legge n. 104/1992 così come modificata dalla legge n. 17/1999), l'ausilio necessario in relazione al proprio handicap nonché, l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento della prova.

Una volta terminata la procedura di inserimento dei dati on-line, il candidato dovrà stampare la ricevuta che comprova l'avvenuta iscrizione alla Test.

L'iscrizione al Test redatta in maniera non conforme a quanto sopra prescritto, non sarà presa in considerazione e ne determinerà l'automatica esclusione.

I candidati sono ammessi al Test con riserva; l'Amministrazione può disporre, con decreto rettorale motivato, in qualunque fase della procedura concorsuale, anche dopo l'immatricolazione al Corso di Studio, l'esclusione o decadenza del candidato per difetto dei

requisiti di ammissione prescritti. Si fa presente, altresì, che le dichiarazioni mendaci e false sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

4- Prova e criteri

Il Test ha lo scopo di consentire una valutazione della preparazione iniziale e delle attitudini del candidato.

Il Test avrà luogo il giorno **14 Settembre 2017**, con inizio alle ore 9.00 presso la sede del Centro Direzionale - Isola C4-80143 Napoli.

Le aule interessate dallo svolgimento della prova saranno indicate in appositi avvisi posti all'ingresso della sede di svolgimento della prova stessa.

I candidati saranno ammessi a sostenere la prova previa esibizione di un **documento d'identità** in corso di validità e della **ricevuta di iscrizione al Test** rilasciata dalla procedura on-line.

Il personale addetto verificherà l'identità personale di ciascun candidato, mediante annotazione su apposito registro degli estremi del documento di riconoscimento.

Il Test si articola in 20 domande a risposta multipla, sui seguenti argomenti:

"Matematica, Logica, Informatica", tutti a livello elementare.

Collegandosi al link dedicato del sito del Corso di Studio <https://informatica.uniparthenope.it/index.php/it/informazioni-per-le-matricole> è possibile vedere esempi di test, effettuare una simulazione (fortemente consigliata!) e prendere visione del relativo syllabus delle competenze richieste in ingresso.

Per lo svolgimento della prova sarà assegnato un tempo di novanta minuti ed il punteggio sarà attribuito in base ai seguenti criteri:

- Per ogni risposta esatta 1 punto;
- Per ogni risposta errata o doppia 0 punti;
- Per ogni risposta non data 0 punti

Solo in caso di parità di punteggio, ed al solo scopo di determinare la posizione in elenco tra gli ex aequo, ai punti attribuiti alla prova, saranno sommati i punti attribuiti in base al voto di diploma.

Il punteggio relativo al voto di diploma verrà attribuito sulla base del voto di maturità nel seguente modo:

- Voto di diploma		fino a 10 punti		
<u>100/100</u> e lode	punti 10 oppure	/	<u>60/60</u> e lode	punti 10 oppure
da 99/100 a 100/100	punti 9	/	da 59/60 a 60/60	punti 9
da 96/100 a 98/100	punti 8	/	da 57/60 a 58/60	punti 8
da 93/100 a 95/100	punti 7	/	da 55/60 a 56/60	punti 7
da 90/100 a 92/100	punti 6	/	da 53/60 a 54/60	punti 6
da 87/100 a 89/100	punti 5	/	da 51/60 a 52/60	punti 5
da 84/100 a 86/100	punti 4	/	da 49/60 a 50/60	punti 4
da 80/100 a 83/100	punti 3	/	da 47/60 a 48/60	punti 3

da 76/100 a 79/100 punti 2 / da 45/60 a 46/60 punti 2
da 72/100 a 75/100 punti 1 / da 43/60 a 44/60 punti 1

Nel caso di ulteriore parità di punteggio, ed al solo scopo di determinare la posizione in elenco tra gli ex aequo, verrà preferito il candidato più giovane di età.

Ai candidati è fatto divieto di utilizzare durante la prova, borse, zaini, libri, appunti, nonché telefoni cellulari o altri apparecchi elettronici, pena l'esclusione dalla prova stessa. È fatto obbligo ai candidati di rimanere nella sede di esame fino alla scadenza del tempo concesso per la prova.

Il candidato, nel caso in cui rientri nell'elenco degli autorizzati all'immatricolazione e abbia conseguito un punteggio inferiore a 5, incorre nell'Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA, 6 CFU) che, se non assolto entro il mese di Giugno del primo anno di corso, comporta per il successivo anno accademico 2018-2019 l'iscrizione nuovamente al primo anno di Corso come "ripetente".

Per quanto sopra si consiglia ai candidati autorizzati all'immatricolazione e che abbiano conseguito un punteggio inferiore a 5, l'iscrizione ai Pre-Corsi la cui prova finale, se superata, consentirà di non incorrere nel predetto Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA).

Per informazioni sui Pre-Corsi si consiglia di consultare la sezione "Servizi di Orientamento e Tutorato" del sito di Ateneo.

5- Commissione

La Commissione di valutazione del test di accesso al corso di Informatica è nominata dal Direttore del Dipartimento su proposta del Consiglio del Corso di studio di informatica.

6- Pubblicazione dell'elenco degli aventi diritto all'immatricolazione

Ogni comunicazione inerente lo svolgimento della prova, le modalità di iscrizione e qualsiasi altra notizia inerente la selezione, saranno portate a conoscenza degli interessati esclusivamente mediante pubblicazione all'albo dell'Ateneo e sul sito web (www.uniparthenope.it).

Non verrà inviata alcuna comunicazione scritta ai candidati.

I risultati del test saranno pubblicati sul sito di Ateneo entro il 18 Settembre 2017 e contestualmente saranno indicati i candidati autorizzati (primi 180) alla immatricolazione da effettuarsi entro il termine perentorio del 06 ottobre 2017.

Con successive comunicazioni verranno resi noti gli eventuali posti resisi disponibili, l'ulteriore elenco dei candidati autorizzati alla immatricolazione nonché il termine entro cui tali candidati dovranno procedere a formalizzare l'immatricolazione.

Se al termine della suddetta procedura siano ancora disponibili posti per l'immatricolazione e non vi siano in elenco ulteriori candidati, sarà consentita l'immatricolazione libera fino ad esaurimento dei posti residui disponibili.

A tale ultimo riguardo si precisa che le immatricolazioni verranno accettate secondo l'ordine di consegna delle relative domande presso lo sportello della segreteria studenti.

In particolare, al fine di garantire il rispetto del numero dei posti disponibili farà fede la data e l'orario di presentazione della domanda di iscrizione presso lo sportello della

Segreteria Studenti che monitorerà il raggiungimento del limite dei posti disponibili. Raggiunto tale limite (180 posti) non potranno essere accettate nuove iscrizioni e si procederà con Decreto Rettorale alla dichiarazione di chiusura della procedura. Non saranno consentite deroghe in eccesso al numero di iscrizioni disponibili.

In ogni caso il candidato che non proceda alla immatricolazione entro i termini di cui ai punti precedenti e con le modalità di cui al successivo punto sarà considerato rinunciatario.

7. Modalità di immatricolazione dei candidati autorizzati

I candidati autorizzati a procedere alla immatricolazione potranno effettuare la pre-immatricolazione al Corso di Studio utilizzando esclusivamente la procedura on-line disponibile al link <https://uniparthenope.esse3.cineca.it> e dovranno consegnare, allo sportello della Segreteria Studenti nella sede del Centro Direzionale, tassativamente entro i termini indicati al punto 6, pena l'esclusione, la documentazione corredata delle ricevute dei pagamenti relativi alla imposta di bollo e alla tassa regionale per il diritto allo studio effettuati tramite i bollettini MAV.

I bollettini MAV sono pagabili presso qualunque sportello bancario.

Il Coordinatore del CdS in Informatica
(prof. Giulio Giunta)

Il Consiglio di Dipartimento nomina la seguente Commissione per la valutazione del "Test di accesso al Corso di Studio di Informatica" per l'anno accademico 2017/18"

INFORMATICA - Classe L-31

- Prof. Giunta Giulio (Presidente)
- Prof. Petrosino Alfredo (Componente)
- Dott. Camastra Francesco (Componente)
- Sig. Peluso Cassese Ferdinando (Segretario)

Corso di Laurea in
SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE (*)

1- Posti Disponibili

Per l'A.A. 2017/2018 il numero di studenti immatricolabili al 1° anno del Corso di Studio in "Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo Oceanografiche" è di 150 unità (Utenza Sostenibile) e di queste 7 sono RISERVATE agli studenti stranieri non comunitari residenti all'estero. Nel caso i posti di RISERVA non dovessero essere assegnati, saranno resi disponibili per i candidati comunitari.

2- Requisiti di partecipazione

E' requisito per la partecipazione al Test di accesso al Corso di Studio di Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo Oceanografiche, il possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado valido per l'iscrizione alla università ai sensi della normativa vigente.

3- Modalità di iscrizione al Test

La partecipazione alla prova è gratuita.

L'iscrizione al Test viene fatta utilizzando esclusivamente la procedura on-line disponibile al link http://www.scienzeetecnologie.uniparthenope.it/test_conoscenze-2016-17%20-%20Copia.html a partire dal 17 Luglio 2017 e fino al 10 Settembre 2017 (entro le ore 23.59) ad esclusione di ogni altro mezzo.

La procedura di iscrizione al Test prevede l'inserimento dei seguenti dati del candidato:

8. dati anagrafici
9. codice fiscale;
10. residenza;
11. titolo di studio posseduto, l'istituto che lo ha rilasciato, la data di conseguimento ed il voto finale;
12. recapito e-mail;
13. recapito telefonico

I candidati diversamente abili, dovranno specificare, ai sensi della vigente normativa (legge n. 104/1992 così come modificata dalla legge n. 17/1999), l'ausilio necessario in relazione al proprio handicap nonché, l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento della prova.

Una volta terminata la procedura di inserimento dei dati on-line, il candidato dovrà stampare la ricevuta che comprova l'avvenuta iscrizione alla Test.

L'iscrizione al Test redatta in maniera non conforme a quanto sopra prescritto, non sarà presa in considerazione e ne determinerà l'automatica esclusione.

I candidati sono ammessi al Test con riserva; l'Amministrazione può disporre, con decreto rettorale motivato, in qualunque fase della procedura concorsuale, anche dopo l'immatricolazione al Corso di Studio, l'esclusione o decadenza del candidato per difetto dei requisiti di ammissione prescritti. Si fa presente, altresì, che le dichiarazioni mendaci e false sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia

4- Prova e criteri

Il Test ha lo scopo di consentire una valutazione della preparazione iniziale e delle attitudini del candidato.

Il Test avrà luogo il giorno **14 Settembre 2017**, con inizio alle ore 9.00 presso la sede del Centro Direzionale - Isola C4-80143 Napoli.

Le aule interessate dallo svolgimento della prova saranno indicate in appositi avvisi posti all'ingresso della sede di svolgimento della prova stessa.

I candidati saranno ammessi a sostenere la prova previa esibizione di un **documento d'identità** in corso di validità e della **ricevuta di iscrizione al Test** rilasciata dalla procedura on-line.

Il personale addetto verificherà l'identità personale di ciascun candidato, mediante annotazione su apposito registro degli estremi del documento di riconoscimento.

Il Test si articola in 20 domande a risposta multipla, sui seguenti argomenti:

"Matematica, Logica, Fisica", tutti a livello elementare.

Collegandosi al link dedicato del sito del Corso di Studio www.scienzeetecnologie.uniparthenope.it/test_conoscenze-2016-17.html è possibile vedere esempi di test, effettuare una simulazione (fortemente consigliata!) e prendere visione del relativo syllabus delle competenze richieste in ingresso.

Per lo svolgimento della prova sarà assegnato un tempo di novanta minuti ed il punteggio sarà attribuito in base ai seguenti criteri:

- Per ogni risposta esatta 1 punto;
- Pero ogni risposta errata o doppia 0 punti;
- Per ogni risposta non data 0 punti
- Ai candidati è fatto divieto di utilizzare durante la prova, borse, zaini, libri, appunti, nonché telefoni cellulari o altri apparecchi elettronici, pena l'esclusione dalla prova stessa. È fatto obbligo ai candidati di rimanere nella sede di esame fino alla scadenza del tempo concesso per la prova.
- Il candidato che abbia conseguito un punteggio inferiore a 5, incorre nell'Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA, 6 CFU) che, se non assolto entro il mese di Giugno del primo anno di corso, comporta per il successivo anno accademico 2018-2019 l'iscrizione nuovamente al primo anno di Corso come "ripetente".
- Per quanto sopra si consiglia ai candidati che abbiano conseguito un punteggio inferiore a 5, l'iscrizione ai Pre-Corsi la cui prova finale, se superata, consentirà di non incorrere nel predetto Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA).
- Per informazioni sui Pre-Corsi si consiglia di consultare la sezione "Servizi di Orientamento e Tutorato" del sito di Ateneo.

5 - Modalità di immatricolazione

I candidati potranno effettuare la pre-immatricolazione al Corso di Studio utilizzando esclusivamente la procedura on-line disponibile al link <https://uniparthenope.esse3.cineca.it>, **tassativamente entro il termine ultimo del 31 Ottobre 2017.**

La domanda di immatricolazione, corredata dalle ricevute dei pagamenti relativi alla imposta di bollo e alla tassa regionale per il diritto allo studio, effettuati tramite i bollettini MAV, dovrà essere consegnata allo sportello della Segreteria Studenti sita alla sede del Centro Direzionale di Napoli, Isola C4.

I bollettini MAV sono pagabili presso qualunque sportello bancario.

Il Coordinatore del CdS
Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo Oceanografiche
Prof. Salvatore TROISI

Il **Consiglio di Dipartimento** nomina la seguente Commissione per la valutazione del "Test di accesso al Corso di Studio di Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo Oceanografiche" per l'anno accademico 2017-18"

INFORMATICA - Classe L-31

- | | |
|----------------------------------|--------------|
| - Prof. Troisi Salvatore | (Presidente) |
| - Prof. Gaglione Salvatore | (Componente) |
| - Dott. Prezioso Giuseppina | (Componente) |
| - Sig. Peluso Cassese Ferdinando | (Segretario) |

() In attesa del parere del CUN per l'attivazione.*

Corso di laurea in
SCIENZE BIOLOGICHE

L'ammissione al corso di laurea è a programmazione locale e si effettua attraverso un Test di selezione obbligatorio della durata di **30'**, basato su **15** domande a risposta multipla, delle quali **10** di cultura generale e **5** di argomento biologico.

Il Test, oltre a selezionare i migliori **150** candidati per l'iscrizione al primo anno, consente una prima valutazione della preparazione generale e delle attitudini dello studente.

Al Test potranno partecipare solo coloro che hanno effettuato una pre-immatricolazione che poi eventualmente andrà perfezionata.

Il Test si svolgerà entro la prima decade di **settembre 2017** presso la sede del Centro Direzionale, isola C/4.

Gli studenti che superano il Test possono immatricolarsi entro una settimana, trascorsa la quale vi sarà uno scorrimento della graduatoria. La graduatoria scorrerà fino al raggiungimento della quota di **150** immatricolati.

Gli studenti che si immatricoleranno, con un punteggio pari o inferiore a **4/15**, dovranno obbligatoriamente frequentare i pre-corsi, che inizieranno nella terza settimana del mese di **settembre 2017**. Se detti studenti non parteciperanno ai pre-corsi, potranno iscriversi al II anno di corso solo se entro il **30 giugno** dell'anno successivo a quello di immatricolazione avranno acquisito almeno **6 CFU** tra quelli previsti al I anno di corso.

Per i corsi di laurea Magistrale in Informatica Applicata e Scienze e Tecnologie della Navigazione il Consiglio rimanda a quanto sarà stabilito nel bando di selezione per l'accesso ai corsi di laurea Magistrale per l' Anno Accademico 2017/2018.

Il suddetto bando sarà oggetto di discussione di un prossimo Consiglio di Dipartimento.

8. Progetti e Convenzioni.

Il Presidente rende noto al Consiglio che in data odierna, il prof. Stefano Dumontet, in qualità di Delegato alle attività di orientamento dell'Ateneo, come già manifestato nella riunione per il coordinamento che si è svolta in data 1.02.2017, stante la natura del Progetto, ha richiesto il trasferimento del Progetto DSTE327 Promozione delle Lauree Scientifiche dal Dipartimento all'Ufficio Servizi di orientamento e tutorato.

Il Presidente comunica che, il Dipartimento di Scienze e Tecnologie con delibera del 22.06.2016 ha approvato la proposta progettuale ed ha designato il Prof. Stefano Dumontet quale Referente locale per l'Università Parthenope. Di seguito il Senato nell'adunanza del 22/07/16 su istanza del del Prof. Stefano Dumontet ha approvato il Progetto di orientamento "Biologia e Biotecnologie" finanziato dal Ministero nell'ambito del Bando Progetti Nazionali Lauree Scientifiche di cui al DM del 29 dicembre 2015, n. 976.

La finalità del Progetto è quella di promuovere la divulgazione scientifica e la cultura tecnico scientifica nelle scuole partner.

Nello specifico il Progetto si propone le seguenti azioni:

- 1) Laboratori per l'insegnamento delle scienze di base;
- 2) Attività didattiche di autovalutazione e completamento della preparazione;
- 3) Formazione insegnanti- opportunità di crescita professionale per i docenti di materie scientifiche. Il piano economico finanziario è qui di seguito indicato:

Piano finanziario	iniziale	rimodulazione
Materiale di consumo	€. 6.000	€. 6.000
Compensi (università)		
di cui personale docente	€. 8.000	€. 18.000
di cui personale tecnico-amministrativo	€. 4.000	€. 3.000
di cui personale non di ruolo	€4.000	€. 4.000
di cui contributi a studenti tutor	€. 3.000	€.0

Compensi (scuola)		
personale docente	€. 7.500	€. 7.500
Personale altro	€. 2.500	€. 2.500
Costi relativi all'organizzazione di eventi	€. 6.000	€. 0
Costi organizzativi (massimo 10% del totale)	€. 4.000	€. 4.000
TOTALE	€. 45.000	€. 45.000

Il Progetto presentato prevede un finanziamento Ministeriale di euro 45.000,00 articolato su tre anni. Il coordinatore del Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie, Prof.ssa Bianca Maria Lombardo dell'Università di Catania, ha comunicato che è stato finanziato il I anno per le attività 2015/2016 per euro 15.000,0. Si rende noto che le spese sostenute ed impegnate per lo svolgimento della attività relative al periodo a.a. 2015 -2016 e indicate nel prospetto di rendicontazione di cui in allegato sono state pari a 0 (all. 1).

Il cofinanziamento dell'Ateneo è pari a €. 15.000,00 inteso quali costi sostenuti per l'acquisto di materiale di consumo e costi organizzativi messi a disposizione dall'Università per la realizzazione del Progetto.

Inoltre, in seguito al trasferimento del Progetto, L' Ateneo dovrà individuare un Responsabile Amministrativo, responsabile della corretta tenuta della contabilità finanziaria del Progetto a cui competono le seguenti funzioni:

- predisposizione della documentazione richiesta dall'Università coordinatrice;
- assolvimento degli adempimenti fiscali derivanti dalla gestione finanziaria del progetto
- firma, congiuntamente al referente locale di tutti gli atti che comportano decisioni di spesa - predisposizione del rendiconto delle spese.

In data 30.12.2016 Si è provveduto ad incamerare l'importo pari a €. 15.000,00 sul DSTE327 voce Coan 05.51.04.01.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio ~~Vista~~ l'istanza del Prof. Stefano Dumontet

Esprime parere favorevole al trasferimento della gestione contabile del suindicato Progetto.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver avanzato richiesta di rimodulazione di piano finanziario, con riferimento all'affidamento di incarico da parte del Comune di Napoli, Servizio Tutela del Mare, avente come oggetto: *Servizi di analisi, prove e tarature del sistema di rilevamento delle correnti superficiali BOA - CODAR nell'area marina antistante la città di Napoli* come da Determina Dirigenziale n. 3 del 15/3/2011, approvato dal CDD del DiSAM nella seduta del 1/3/2011, successivamente integrato con l'ulteriore attività di *Realizzazione di un sistema di monitoraggio e di preallertamento del rischio d'inondazione di specifiche aree di cui al Piano di difesa delle coste* approvato dal CDD del DiST del 18/9/2013 (DSTE273) di cui al contratto sottoscritto con il Comune di Napoli Rep. 84388 del 8/4/2014, responsabile scientifico prof. Giorgio Budillon.

Essendo terminata l'attività di cui al suddetto incarico, il prof. Giorgio Budillon ha provveduto ad effettuare la ripartizione dei compensi al personale partecipante; essendosi verificato un risparmio di € 300,00, il responsabile scientifico chiede che il relativo importo non utilizzato sulla voce del piano di riparto "Compensi al personale" sia riassegnato alla voce "Materiale di consumo".

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Autorizza all'unanimità

La rimodulazione del piano finanziario dell'incarico da parte del Comune di Napoli, Servizio Tutela del Mare, richiesta dal prof. Giorgio Budillon.

Il Presidente comunica, di aver inoltrato all'Ufficio Progetti di Ricerca d'Ateneo, in qualità di Vice Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, su istanza del Prof. Giuseppe Del Core, associato confermato, s.s.d. ING-IND/03, con nota n. 485 del 15.3.2017 una richiesta di ratificata per la partecipazione del Dipartimento medesimo all'Invito a presentare proposte H2020-SESAR-2016-1 (H2020-SESAR-2016-1) ed alla proposta di azione di ricerca ed innovazione SESAR-RIA "Advanced integrated RPAS Avionics Safety Suite" – AIRPASS, coordinata dal DEUTSCHES ZENTRUM FUER LUFT - UND RAUMFAHRT EV (DLR), Germania.

Nell'impossibilità di poter convocare un Consiglio di Dipartimento, stante l'urgenza di espletamento di tutti gli adempimenti a carico dei beneficiari e connessi alle procedure, si è richiesta l'emanazione di un decreto rettorale per motivi d'urgenza, per addivenire in tempo utile per il Coordinatore, alla conclusione della fase di preparazione del Grant Agreement e, quindi, alla sottoscrizione del Consortium Agreement e del Grant Agreement.

Rende noto che il Prof. Giuseppe Del Core, in qualità di Responsabile scientifico delle attività di ricerca ha presentato la scheda di progetto, nell'ambito dell'azione AIRPASS della durata di 24 mesi, che prevede, tra l'altro, il coinvolgimento del prof. Salvatore Gaglione, associato, s.s.d. ICAR/06, e del dott. Giampaolo Ferraioli, ricercatore, s.s.d. ING-INF/03, afferenti al Dipartimento medesimo per il numero di mesi/uomo, che rispettivamente essi hanno dichiarato di poter impegnare nell'esecuzione del progetto, verificata la compatibilità con gli impegni di ricerca extraistituzionali ex art. 6 della legge 240/2010.

Inoltre il responsabile scientifico ha proposto di designare la dott.ssa Roberta Pellicano, funzionario amministrativo, in servizio presso l'Ufficio Progetti di Ricerca di Ateneo, quale project manager per la gestione amministrativa e finanziaria dell'azione di ricerca ed innovazione SESAR-RIA "Advanced integrated RPAS Avionics Safety Suite" – AIRPASS, su richiesta inoltrata dal coordinatore scientifico dell'azione, Mr. Geister, Robert Manuel, DLR (GERMANY) in data 20 febbraio 2017; e la partecipazione del Dipartimento alla fase di grant preparation, fermo restando che la competenza a stipulare il Grant Agreement ed il Consortium Agreement è attribuita al Magnifico Rettore.

Si specifica che il finanziamento europeo assentito, per un ammontare pari ad € 118.437,50 copre il 100% del costo totale dell'azione proposta, senza oneri finanziari aggiuntivi a carico del bilancio di Ateneo.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Approva all'unanimità la ratifica per la partecipazione del Dipartimento medesimo all'Invito a presentare proposte H2020-SESAR-2016-1 (H2020-SESAR-2016-1) ed alla proposta di azione di ricerca ed innovazione SESAR-RIA "Advanced integrated RPAS Avionics Safety Suite" – AIRPASS, coordinata dal DEUTSCHES ZENTRUM FUER LUFT - UND RAUMFAHRT EV (DLR), Germania.

Il Presidente comunica, di aver inoltrato all'Ufficio Progetti di Ricerca d'Ateneo, in qualità di Vice Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, con nota n. 485 del 15.3.2017, la manifestazione alla presentazione della proposta progettuale nell'ambito della seconda call del programma "JERICO NEXT - Transnational Access to Coastal Observatories" collocata nell'ambito delle iniziative del Settimo Programma Quadro in scadenza il 10 aprile.

La call è mirata ad offrire l'accesso gratuito ad infrastrutture di ricerca ed osservatori forniti dai partner del consorzio JERICO NEXT. Tutte le informazioni sulla composizione del consorzio, sui partner e sulle infrastrutture a disposizione possono essere reperite all'indirizzo web <http://www.jerico-ri.eu/tna/>.

Per la partecipazione alla call il Dott. Yuri Cotroneo intende sottoporre il progetto "ABACUS 4 - Algerian BASin Circulation Unmanned Survey" che prevede l'utilizzo di un Glider (veicolo oceanografico a guida remot) nel settore occidentale del Mar Mediterraneo.

Il progetto ABACUS 4 (prestigioso per i risvolti scientifici e le collaborazioni europee in essere) non prevede alcun cofinanziamento da parte dell'Ateneo sia in termini economici sia come costi figurativi, è quindi completamente a carico del Programma JERICO NEXT e del Settimo Programma Quadro della Comunità Europea e non vi sono quindi oneri per il ns Ateneo.

Il gruppo di ricerca proposto coinvolge, oltre il sottoscritto, il Dott. Yuri Cotroneo, la Dott.ssa Giannetta Fusco e l'assegnista di ricerca Dott. Giuseppe Aulicino dell'Università Politecnica delle Marche.

ABACUS 4 nasce dalle solide basi costruite nell'ambito delle tre precedenti edizioni del progetto, che hanno portato alla realizzazione di tre missioni Glider nel Bacino Algerino, alla stesura di due lavori scientifici, di cui uno già pubblicato e ad una crescita delle collaborazioni internazionali legate al progetto.

A partire da questa nuova call, JERICO NEXT ha esplicitato la possibilità di partecipazione al bando in qualità di Principal Investigator – PI - anche per il personale non strutturato degli Atenei.

Visto quanto sopra riportato chiedo l'autorizzazione a sottomettere la domanda di partecipazione alla seconda call del programma JERICO NEXT.

Il Presidente ha reso noto che, nell'impossibilità di poter convocare un'adunanza del Consiglio di Dipartimento prima della scadenza della presentazione della proposta progettuale ha chiesto, con la suindicata nota l'emissione di un decreto d'urgenza.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta

Approva all'unanimità a ratifica la presentazione della proposta progettuale nell'ambito della seconda call del programma "JERICO NEXT - Transnational Access to Coastal Observatories" collocata nell'ambito delle iniziative del Settimo Programma Quadro.

Il Presidente rende noto al Consiglio, di aver ricevuto, in data 20 marzo, dal Dott. Vincenzo Della Corte, ricercatore Confermato, la richiesta di trasferimento Unità di Ricerca Progetto PRIN 2015 da INAF-IAPS al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli studi di Napoli "Parthenope".

Il Presidente, comunica che il Vincenzo Della Corte, in qualità di Responsabile di Unità di Ricerca del progetto PRIN/MIUR 2015:

- titolo: "Cosmic Dust: a Cosmochemical View of the Origin and Evolution of the Solar System";
- coordinatore nazionale: Luigi Folco;
- inizio progetto: 6 Febbraio 2017;
- fine progetto: 5 febbraio 2020;
- contributo totale MIUR: €195.000,00;
- contributo MIUR per l'Unità di Ricerca di Responsabilità del sottoscritto: €50.000,00 (vedi allegato 1);

Visto che:

- il comma 4 dell'Art. 6 del bando PRIN 2015 (vedi allegato 2) recita: "nel caso di trasferimento del coordinatore nazionale o di un responsabile di unità, in fase di esecuzione del progetto, da un ateneo/ente ad altro ateneo/ente, il regolare svolgimento delle attività deve essere garantito mediante accordo scritto tra i due atenei/enti, con particolare riferimento all'uso delle attrezzature già acquistate e inventariate presso l'ateneo/ente originario ed alla prosecuzione dell'attività dell'eventuale personale a tempo determinato già contrattualizzato dall'ateneo/ente originario per lo svolgimento delle attività dell'unità di ricerca interessata. Il trasferimento del finanziamento (da intendersi comunque limitato alle somme non ancora spese o impegnate) dall'ateneo/ente originario all'ateneo/ente di destinazione del coordinatore nazionale o del responsabile di unità non può essere soggetto ad altre ulteriori limitazioni.";
- non è stata effettuata finora nessun tipo di spesa e non è stato contrattualizzato finora personale a tempo determinato per lo svolgimento delle attività previste nell'ambito dell'Unità di Ricerca in questione;

ha manifestato l'intenzione di voler spostare la suddetta Unità di Ricerca e il relativo finanziamento presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" per il seguente motivo:

- trasferimento del sottoscritto, responsabile dell'Unità di Ricerca, dall'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (IAPS-INAF) al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" a far data dal 30 Novembre 2016.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta

esprime parere favorevole alla richiesta di trasferimento di Unità di Ricerca Progetto PRIN 2015 dal titolo: "Cosmic Dust: a Cosmochemical View of the Origin and Evolution of the Solar System".

9. Assegni e Bandi.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto richiesta, in data 8/3/2017, dal prof. Sergio Ulgiati, in qualità di responsabile scientifico del Progetto di ricerca "EUFORIE - Prospettive Future dell'Efficienza Energetica" derivante da un finanziamento a fondo perduto deliberato dal CDA del 23/2/2017 per il finanziamento di una annualità di un assegno di ricerca (DSTE 332) di approvare un bando per un assegno di ricerca sul tema "*Efficienza energetica e materiale in processi chimici di interesse industriale ed ambientale*", SSD CHIM/12 della durata di 12 mesi per un importo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

Il costo dell'assegno sarà pari a circa € 23.700,00 annui comprensivo degli oneri a carico dell'ente. L'assegno graverà sul Progetto di ricerca "EUFORIE - Prospettive Future dell'Efficienza Energetica" (DSTE 332), responsabile scientifico prof. Sergio Ulgiati. L'assegno sarà rinnovabile in caso di necessità di proseguimento della ricerca e di disponibilità dei fondi.

I requisiti di ammissione per la partecipazione al bando sono:

- laurea specialistica/magistrale in Scienze Chimiche o in Scienze Ambientali, ai sensi del decreto ministeriale n. 509/1999, 270/2004 o diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quadriennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;

Costituiranno titolo preferenziali:

- Dottorato di ricerca su tematiche inerenti le Scienze Chimiche e/o Ambientali
- Esperienza pregressa sull'argomento oggetto del bando, con particolare attenzione a processi di conversione di scarti e residui di origine Agricola, industriale e urbana in materie seconde, nonché alle metodiche biochimico-fisiche di valutazione ambientale quali Analisi del Ciclo di Vita, Analisi Energetica, Valutazione dell'Impatto Ambientale, comprovata da pubblicazioni scientifiche su volumi, riviste e Journals nazionali e internazionali con peer-review;
- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Il prof. Sergio Ulgiati ha proposto che la Commissione che effettuerà la valutazione comparativa fra i candidati sia costituita da:

- 1) Prof. Stefano Dumontet , presidente;
- 2) Prof. Sergio Ulgiati., componente;
- 3) Dr. Pier Paolo Franzese, componente.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Autorizza all'unanimità

- L'emanazione di un bando per un assegno di ricerca sul tema "Efficienza energetica e materiale in processi chimici di interesse industriale ed ambientale", SSD CHIM/12 della durata di 12 mesi rinnovabili per un importo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, per circa € 23.700,00 annui comprensivi degli oneri a carico dell'ente, con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dal prof. Ulgiati,
- La Commissione costituita da: Prof. Stefano Dumontet, presidente; prof. Sergio Ulgiati, componente; dr. Pierpaolo Franzese, componente.

10. Autorizzazioni di spesa.

Nulla da deliberare.

11. Variazioni di bilancio.

Nulla da deliberare.

12. Varie ed eventuali.

a) Nomina referente Erasmus del Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

Il Presidente informa il Consiglio che, con Decreto Rettorale n. 916 del 22 novembre 2016, il Prof. S. Gaglione, attualmente referente Erasmus del Dipartimento, è stato nominato componente del "Presidio della Qualità di Ateneo".

Pertanto il Consiglio, considerato l'impegno che tale carica comporta per il Prof. S. Gaglione e vista la disponibilità del Dott. P.P. Franzese ad assumere tale carica, unanime nomina il Dott. P.P. Franzese quale referente Erasmus del Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

13. Approvazione verbale Consiglio.

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

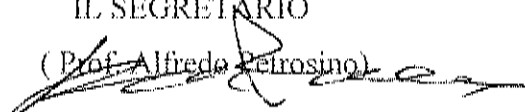
Il Consiglio approva all' unanimità .

Alle ore 15.30 la seduta è sciolta.

Verbale letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

(Prof. Alfredo Petrosino)



IL PRESIDENTE

(Prof. Giorgio Budillon)





**CALENDARIO E COMMISSIONI DI LAUREA
ANNO ACCADEMICO 2016/2017**

Approvato dal Consiglio di Dipartimento del 24 marzo 2017 – seduta n. 7

DATA	GIORNO	ORA	CORSO DI LAUREA	PRESIDENTE		
29 MAGGIO 2017	LUNEDI'	10.00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE	TROISI		
			Budillon, Zambianchi, Del Core, Gaglione, Biancardi, Della Corte, Magnosi			
			SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	PIERINI		
			Budillon, Zambianchi, Del Core, Gaglione, Biancardi, Della Corte, Magnosi			
			15.00	INFORMATICA	GIUNTA	
			Petrosino, Aucelli, Rizzardi, Ferone, Maratea, Montella, Staiano			
			INFORMATICA APPLICATA	PETROSINO		
30 MAGGIO 2017	MARTEDI'	10.00	SCIENZE BIOLOGICHE	RUSSO		
			Casoria, Ulgiati, Chianese, Di Donato, Franzese, Mazzeo, Riccio			
DATA	GIORNO	ORA	CORSO DI LAUREA	PRESIDENTE		
20 GIUGNO 2017	MARTEDI'	10.00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE	TROISI		
			Pappone, Scamardella, Parente, Amadori, Falco, Ferraioli, Della Corte			
			SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	PIERINI		
			Pappone, Scamardella, Parente, Amadori, Falco, Ferraioli, Della Corte			
			15.00	INFORMATICA	GIUNTA	
			Petrosino, Rotundi, Ciaramella, Rizzardi, Camastra, Marcellino, Salvi			
			INFORMATICA APPLICATA	PETROSINO		
Giunta, Rotundi, Ciaramella, Rizzardi, Camastra, Marcellino, Salvi						

21 GIUGNO 2017	MERCOLEDI'	10.00	SCIENZE BIOLOGICHE	RUSSO
Dumontet, Sandulli, Di Onofrio, Franzese, Galletti, Pasquale, Simoniello				
DATA	GIORNO	ORA	CORSO DI LAUREA	PRESIDENTE
13 LUGLIO 2017	GIOVEDI'	10.00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE	TROISI
Budillon, Zambianchi, Del Core, Gaglione, Biancardi, Fusco, Magnosi				
			SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	PIERINI
Budillon, Zambianchi, Del Core, Gaglione, Biancardi, Fusco, Magnosi				
		15.00	INFORMATICA	GIUNTA
Petrosino, Metallo, Pellacci, Ferone, Maratea, Montella, Staiano				
			INFORMATICA APPLICATA	PETROSINO
Giunta, Metallo, Pellacci, Ferone, Maratea, Montella, Staiano				
14 LUGLIO 2017	VENERDI'	10.00	SCIENZE BIOLOGICHE	RUSSO
Casoria, Ulgiati, Di Donato, Mazzeo, Oliva, Riccio, Simoniello				
DATA	GIORNO	ORA	CORSO DI LAUREA	PRESIDENTE
27 SETTEMBRE 2017	MERCOLEDI'	10.00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE	TROISI
Pappone, Scamardella, Parente, Amadori, Falco, Ferraioli, Prezioso				
			SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	PIERINI
Pappone, Scamardella, Parente, Amadori, Falco, Ferraioli, Prezioso				
		15.00	INFORMATICA	GIUNTA
Petrosino, Rotundi, Ciaramella, Rizzardi, Camastra, Marcellino, Montella				
			INFORMATICA APPLICATA	PETROSINO
Giunta, Rotundi, Ciaramella, Rizzardi, Camastra, Marcellino, Montella				
28 SETTEMBRE 2017	GIOVEDI'	10.00	SCIENZE BIOLOGICHE	RUSSO
Dumontet, Sandulli, Di Onofrio, Franzese, Galletti, Pasquale, Simoniello				

DATA	GIORNO	ORA	CORSO DI LAUREA	PRESIDENTE
23 OTTOBRE 2017	LUNEDI'	10.00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE	TROISI
	Budillon, Zambianchi, Gaglione, Palumbo, Amodio, Falchi, Fusco, Piscopo			
			SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	PIERINI
	Budillon, Zambianchi, Gaglione, Palumbo, Amodio, Falchi, Fusco, Piscopo			
		15.00	INFORMATICA	GIUNTA
	Giunta, Aucelli, Metallo, Camastra, Marcellino, Montella, Staiano			
	RUSSO		INFORMATICA APPLICATA	PETROSINO
	Giunta, Aucelli, Metallo, Camastra, Marcellino, Montella, Staiano			
24 OTTOBRE 2017	MARTEDI'	10.00	SCIENZE BIOLOGICHE	RUSSO
	Casoria, Ulgiati, Chianese, Di Donato, Mazzeo, Riccio, Simoniello			
DATA	GIORNO	ORA	CORSO DI LAUREA	PRESIDENTE
21 NOVEMBRE 2017	MARTEDI'	10.00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE	TROISI
	Pappone, Del Core, Parente, Biancardi, Falco, Ferraioli, Magnosi			
			SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	PIERINI
	Pappone, Del Core, Parente, Biancardi, Falco, Ferraioli, Magnosi			
		15.00	INFORMATICA	GIUNTA
	Petrosino, Ciaramella, Pellacci, Ferone, Montella, Salvi			
			INFORMATICA APPLICATA	PETROSINO
	Giunta, Ciaramella, Pellacci, Ferone, Montella, Salvi			
22 NOVEMBRE 2017	MERCOLEDI'	10.00	SCIENZE BIOLOGICHE	RUSSO
	Casoria, Ulgiati, Chianese, Di Donato, Mazzeo, Oliva, Riccio			

DATA	GIORNO	ORA	CORSO DI LAUREA	PRESIDENTE
14 DICEMBRE 2017	GIOVEDI'	10.00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE	TROISI
	Pappone, Scamardella, Palumbo, Amadori, Amodio, Fusco, Piscopo			
			SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	PIERINI
	Pappone, Scamardella, Palumbo, Amadori, Amodio, Fusco, Piscopo			
		15.00	INFORMATICA	GIUNTA
	Petrosino, Rotundi, Aucelli, Metallo, Camastra, Marcellino, Staiano			
			INFORMATICA APPLICATA	PETROSINO
	Giunta, Rotundi, Aucelli, Metallo, Camastra, Marcellino, Staiano			
15 DICEMBRE 2017	VENERDI'	10.00	SCIENZE BIOLOGICHE	RUSSO
	Dumontet, Sandulli, Di Onofrio, Franzese, Galletti, Oliva, Pasquale			
DATA	GIORNO	ORA	CORSO DI LAUREA	PRESIDENTE
25 GENNAIO 2018	GIOVEDI'	10.00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE	TROISI
	Budillon, Del Core, Parente, Falchi, Fusco, Gaglione, Prezioso			
			SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	PIERINI
	Budillon, Del Core, Parente, Falchi, Fusco, Gaglione, Prezioso			
		15.00	INFORMATICA	GIUNTA
	Petrosino, Rizzardi, Pellacci, Ciaramella, Ferone, Maratea, Salvi			
			INFORMATICA APPLICATA	PETROSINO
	Giunta, Rizzardi, Pellacci, Ciaramella, Ferone, Maratea, Salvi			
26 GENNAIO 2018	VENERDI'	10.00	SCIENZE BIOLOGICHE	RUSSO
	Casoria, Ulgiati, Chianese, Di Donato, Mazzeo, Pasquale, Riccio			

DATA	GIORNO	ORA	CORSO DI LAUREA	PRESIDENTE
27 FEBBRAIO 2018	MARTEDI'	10.00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE	TROISI
Scamardella, Zambianchi, Gaglione, Palumbo, Amodio, Biancardi, Piscopo				
			SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	PIERINI
Scamardella, Zambianchi, Gaglione, Palumbo, Amodio, Biancardi, Piscopo				
		15.00	INFORMATICA	GIUNTA
Petrosino, Rotundi, Aucelli, Metallo, Camastra, Marcellino, Staiano				
			INFORMATICA APPLICATA	PETROSINO
Giunta, Rotundi, Aucelli, Metallo, Camastra, Marcellino, Staiano				
28 FEBBRAIO 2018	MERCOLEDI'	10.00	SCIENZE BIOLOGICHE	RUSSO
Sandulli, Chianese, Franzese, Mazzeo, Oliva, Pasquale, Riccio				
DATA	GIORNO	ORA	CORSO DI LAUREA	PRESIDENTE
22 MARZO 2018	GIOVEDI'	10.00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE	TROISI
Pappone, Zambianchi, Parente, Amadori, Falchi, Falco, Ferraioli				
			SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	PIERINI
Pappone, Zambianchi, Parente, Amadori, Falchi, Falco, Ferraioli				
		15.00	INFORMATICA	GIUNTA
Petrosino, Rizzardi, Pellacci, Ciaramella, Ferone, Maratea, Salvi				
			INFORMATICA APPLICATA	PETROSINO
Giunta, Rizzardi, Pellacci, Ciaramella, Ferone, Maratea, Salvi				
23 MARZO 2018	VENERDI'	0.00	SCIENZE BIOLOGICHE	RUSSO
Dumontet, Sandulli, Di Donato, Di Onofrio, Galletti, Oliva, Simoniello				

DATA	GIORNO	ORA	CORSO DI LAUREA	PRESIDENTE
16 APRILE 2018	LUNEDI'	10.00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE	TROISI
Budillon, Scamardella, Del Core, Palumbo, Della Corte, Magnosi, Prezioso				
			SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	PIERINI
Budillon, Scamardella, Del Core, Palumbo, Della Corte, Magnosi, Prezioso				
		15.00	INFORMATICA	GIUNTA
Petrosino, Ciaramella, Pellacci, Ferone, Maratea, Montella, Salvi				
			INFORMATICA APPLICATA	PETROSINO
Giunta, Ciaramella, Pellacci, Ferone, Maratea, Montella, Salvi				
17 APRILE 2018	MARTEDI'	10.00	SCIENZE BIOLOGICHE	RUSSO
Dumontet, Sandulli, Di Onofrio, Franzese, Galletti, Pasquale, Simoniello				

Napoli, 24 marzo 2017

Corso di Laurea in
INFORMATICA (classe L-31)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2017/18
 Attivato il I anno

I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU
Architettura dei Calcolatori e Laboratorio di Arch. Calc.	INF/01	12
Matematica I	MAT/05	9
Programmazione I e Laboratorio di Programmazione I	INF/01	12
II Semestre		
Economia e Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	6
Fisica	FIS/01	6
Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II	INF/01	9
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	4
	Totale	58
II Anno - I Semestre		
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	12
Matematica II	MAT/05	9
II Semestre		
Basi di Dati e Laboratorio di Basi di Dati	INF/01	9
Calcolo Numerico	MAT/08	6
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	12
Insegnamento a scelta		6
	Totale	54
III Anno - I Semestre		
Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III	INF/01	6
Reti di Calcolatori e Lab. di Reti di Calcolatori	INF/01	9
Sistemi Informativi Geografici e Laboratorio GIS	ICAR/06	9
II Semestre		
Elaborazione delle Immagini	INF/01	6
Calcolo Parallelo e Distribuito	MAT/08	6
Insegnamento a scelta		6
Insegnamento a scelta		6
Ulteriori conoscenze		3
Tirocinio		12
Prova finale		5
	Totale	68
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Ambito Sistemi Avanzati		
Matematica Applicata e Computazionale	MAT/08	6
Sicurezza dei Sistemi Informatici	INF/01	6
Tecnologie Web	INF/01	6
Ambito Geomatica		
Telerilevamento	ICAR/06	6
Terminali Mobili e Multimedialità	INF/01	6
Trattamento Statistico delle Osservazioni	ICAR/06	6
Ambito Tecnologie Multimediali		
Realtà Virtuale	INF/01	6
Tecnologie Web	INF/01	6
Terminali Mobili e Multimedialità	INF/01	6

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di Laurea in
INFORMATICA (classe L-31)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016/17
 Attivato il II anno

I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU
Architettura dei Calcolatori e Laboratorio di Arch. Calc.	INF/01	12
Matematica I	MAT/05	9
Programmazione I e Laboratorio di Programmazione I	INF/01	12
II Semestre		
Economia e Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	6
Fisica	FIS/01	6
Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II	INF/01	9
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	4
	Totale	58
II Anno - I Semestre		
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	12
Matematica II	MAT/05	9
II Semestre		
Basi di Dati e Laboratorio di Basi di Dati	INF/01	9
Calcolo Numerico	MAT/08	6
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	12
Insegnamento a scelta		6
	Totale	54
III Anno - I Semestre		
Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III	INF/01	6
Reti di Calcolatori e Lab. di Reti di Calcolatori	INF/01	9
Sistemi Informativi Geografici e Laboratorio GIS	ICAR/06	9
II Semestre		
Elaborazione delle Immagini	INF/01	6
Calcolo Parallelo e Distribuito	MAT/08	6
Insegnamento a scelta		6
Insegnamento a scelta		6
Ulteriori conoscenze		3
Tirocinio		12
Prova finale		5
	Totale	68
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Ambito Sistemi Avanzati		
Matematica Applicata e Computazionale - I sem.	MAT/08	6
Sicurezza dei Sistemi Informatici - II sem.	INF/01	6
Tecnologie Web - II sem.	INF/01	6
Ambito Geomatica		
Telerilevamento - II sem.	ICAR/06	6
Terminali Mobili e Multimedialità - II sem.	INF/01	6
Trattamento Statistico delle Osservazioni - II sem.	ICAR/06	6
Ambito Tecnologie Multimediali		
Realtà Virtuale - I sem.	INF/01	6
Tecnologie Web - II sem.	INF/01	6
Terminali Mobili e Multimedialità - II sem.	INF/01	6

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di Laurea in
INFORMATICA (classe L-31)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2015/16
 Attivato il III anno

I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU
Architettura dei Calcolatori e Laboratorio di Arch. Calc.	INF/01	12
Matematica I	MAT/05	9
Programmazione I e Laboratorio di Programmazione I	INF/01	12
II Semestre		
Economia e Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	6
Fisica	FIS/01	6
Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II	INF/01	9
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	4
	Totale	58
II Anno - I Semestre		
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	12
Matematica II	MAT/05	9
II Semestre		
Basi di Dati e Laboratorio di Basi di Dati	INF/01	9
Calcolo Numerico	MAT/08	6
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	12
Insegnamento a scelta		6
	Totale	54
III Anno - I Semestre		
Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III	INF/01	6
Reti di Calcolatori e Laboratorio di Reti di Calcolatori	INF/01	9
Sistemi Informativi Geografici e Laboratorio GIS	ICAR/06	9
II Semestre		
Elaborazione delle Immagini	INF/01	6
Calcolo Parallelo e Distribuito	MAT/08	6
Insegnamento a scelta		6
Insegnamento a scelta		6
Ulteriori conoscenze		3
Tirocinio		12
Prova finale		5
	Totale	68
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Ambito Sistemi Avanzati		
Matematica Applicata e Computazionale - I sem.	MAT/08	6
Sicurezza dei Sistemi Informatici - II sem.	INF/01	6
Tecnologie Web - II sem.	INF/01	6
Ambito Geomatica		
Telerilevamento - II sem.	ICAR/06	6
Terminali Mobili e Multimedialità - II sem.	INF/01	6
Trattamento Statistico delle Osservazioni - II sem.	ICAR/06	6
Ambito Tecnologie Multimediali		
Realtà Virtuale - I sem.	INF/01	6
Tecnologie Web - II sem.	INF/01	6
Terminali Mobili e Multimedialità - II sem.	INF/01	6

Corso di Laurea in
SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2017/2018
 Attivato il I anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Matematica e Statistica	MAT/08	9
Citologia e istologia con Laboratorio	BIO/06	6
Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio	CHIM/03	9
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (Mod.I) (*)	BIO/01-04	8
II Semestre		
Informatica con elementi di Bioinformatica	INF/01	6
Chimica organica ambientale con Laboratorio	CHIM/12	6
Chimica Fisica	CHIM/02	6
Fisica con Laboratorio	FIS/05	6
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (Mod.II) (*)	BIO/01-04	4
Totale		60
II Anno - I Semestre		
Biochimica con Laboratorio	BIO/10	9
Biologia dello sviluppo e filogenesi animale	BIO/06	9
Biologia e fisiologia animale (Mod.I) (**)	BIO/05-09	8
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Microbiologia con Laboratorio	BIO/19	9
Indicatori Biologici	AGR/13	9
Biologia e fisiologia animale (Mod.II) (**)	BIO/05-09	4
Biologia molecolare	BIO/11	6
Totale		57
III Anno - I Semestre		
Ecologia	BIO/07	9
Igiene	MED/42	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	6
Analisi del ciclo di vita con Laboratorio	CHIM/12	9
Insegnamento a scelta		6
Totale		45
Ulteriori conoscenze		3
Tirocinio		9
Elaborato finale		6
Totale		18

(*) Esame unico

(**) Esame unico

INSEGNAMENTI A SCELTA		
Piante alimentari e medicinali - II sem.	BIO/01	6
Biochimica clinica e patologia generale - I sem.	BIO/12	6
Anatomia umana - II sem.	BIO/16	6
Genetica - I sem.	BIO/18	6
Inquinamento e protezione ambientale - II sem.	AGR/13	6
Biologia della conservazione - II sem.	BIO/07	6
Biologia marina - II sem.	BIO/07	6

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di Laurea in
SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017
 Attivato il II anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Matematica e Statistica	MAT/08	9
Citologia e istologia con Laboratorio	BIO/06	6
Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio	CHIM/03	9
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (I parte) (*)	BIO/01-04	8
II Semestre		
Informatica con elementi di Bioinformatica	INF/01	6
Chimica organica ambientale con Laboratorio	CHIM/12	6
Chimica Fisica	CHIM/02	6
Fisica con Laboratorio	FIS/05	6
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (II parte) (*)	BIO/01-04	4
Totale		60
II Anno - I Semestre		
Biochimica con Laboratorio	BIO/10	9
Biologia dello sviluppo e filogenesi animale	BIO/06	9
Biologia e fisiologia animale (I parte) (**)	BIO/05-09	8
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Microbiologia con Laboratorio	BIO/19	9
Indicatori Biologici	AGR/13	9
Biologia e fisiologia animale (II parte) (**)	BIO/05-09	4
Biologia molecolare	BIO/11	6
Totale		57
III Anno - I Semestre		
Ecologia	BIO/07	9
Igiene	MED/42	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	6
Analisi del ciclo di vita con Laboratorio	CHIM/12	9
Insegnamento a scelta		6
Totale		45
Ulteriori conoscenze		3
Tirocinio		9
Elaborato finale		6
Totale		18

(*) Esame unico

(**) Esame unico

INSEGNAMENTI A SCELTA		
Piante alimentari e medicinali - II sem	BIO/01	6
Biochimica clinica e patologia generale - I sem	BIO/12	6
Anatomia umana - II sem	BIO/16	6
Genetica - I sem	BIO/18	6
Inquinamento e protezione ambientale - II sem	AGR/13	6
Biologia della conservazione - II sem.	BIO/07	6
Biologia marina - II sem.	BIO/07	6

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di laurea in
SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2015/2016
 Attivato il III anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Matematica e Statistica	MAT/08	9
Fisica con Laboratorio	FIS/05	6
Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio	CHIM/03	9
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (I parte) (*)	BIO/01	8
II Semestre		
Informatica con elementi di Bioinformatica	INF/01	6
Chimica organica ambientale con Laboratorio	CHIM/12	6
Chimica Fisica	CHIM/02	6
Citologia e istologia con Laboratorio	BIO/06	6
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (II parte) (*)	BIO/01	4
Totale		60
II Anno - I Semestre		
Biochimica con Laboratorio	BIO/10	9
Biologia dello sviluppo e filogenesi animale	BIO/06	9
Biologia e fisiologia animale (I parte) (**)	BIO/05	9
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Microbiologia con Laboratorio	BIO/19	9
Indicatori Biologici	AGR/13	9
Biologia e fisiologia animale (II parte) (**)	BIO/05	3
Insegnamento a scelta		6
Totale		57
III Anno - I Semestre		
Ecologia	BIO/07	9
Igiene	MED/42	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	6
Analisi del ciclo di vita con Laboratorio	CHIM/12	9
Insegnamento a scelta		6
Totale		45
Ulteriori conoscenze		6
Tirocinio		6
Elaborato finale		6
Totale		18

(*) Esame unico

(**) Esame unico

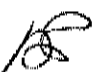
INSEGNAMENTI A SCELTA		
Biochimica clinica e patologia generale - I sem.	BIO/12	6
Biologia molecolare - II sem.	BIO/11	6
Anatomia umana - II sem.	BIO/16	6
Genetica - I sem.	BIO/18	6
Inquinamento e protezione ambientale - II sem.	AGR/13	6
Fisiologia generale - II sem.	BIO/09	6
Fisiologia vegetale - II sem.	BIO/04	6
Piante alimentari e medicinali - II sem.	BIO/01	6
Biologia della conservazione - II sem.	BIO/07	6
Biologia marina - II sem.	BIO/07	6
Enzimologia - II sem.	BIO/10	6

Corso di Laurea in
SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE
 (classe L-28)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017
 Attivato il II anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Chimica Generale	CHIM/03	6
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Fisica I	FIS/05	9
Geologia Marina	GEO/02	9
Totale		48
II Anno - I Semestre		
Analisi matematica II	MAT/05	6
Fisica II	FIS/05	6
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Architettura e statica della nave	ING-IND/01	9
Calcolo numerico e Matematica applicata	MAT/08	6
Meccanica del Volo	ING-IND/03	9
Meteorologia	GEO/12	9
Totale		60
III Anno - I Semestre		
Cartografia Numerica e GIS	ICAR/06	9
Navigazione Radioelettronica	ICAR/06	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Manovrabilità e tenuta della nave al mare	ING-IND/01	9
Oceanografia	GEO/12	9
Insegnamento a scelta		6
Totale		48
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		9
Totale		24
INSEGNAMENTI A SCELTA		
Ambito "Navigazione e rilievo"		
Fotogrammetria - I sem.	ICAR/06	6
Navigazione aerea - II sem.	ICAR/06	6
Navigazione Astronomica - II sem.	ICAR/06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione marittima - II sem.	SECS-P/10	6
Sicurezza della nave e della navigazione - II sem.	ING-IND/02	6
Tecniche di stima per il rilievo e la navigazione - II sem.	ICAR/06	6
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale - III anno	ING-IND/02	6
Ambito " Meteorologia e Oceanografia "		
Fluidodinamica dell'oceano e dell'atmosfera - III anno	GEO/12	6
Fisiografia e geodinamica del bacino mediterraneo - II sem.	GEO/02	6
Oceanografia Polare - III anno	GEO/12	6
Sedimentologia e Analisi dei sistemi costieri - II sem.	GEO/02	6
Ambito " Gestione e sicurezza del volo "		
Avionica - II sem.	ING-IND/05	6
Navigazione Aerea - II sem.	ICAR/06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione aerea - I sem.	ING-IND/05	6

Tecniche di stima per il rilievo e la navigazione - II sem	ICAR/06	6
--	---------	---

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.



Corso di Laurea in
SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE
 (classe L-28)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2015/2016
 Attivato il III anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Chimica Generale	CHIM/03	6
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Fisica I	FIS/05	9
Geologia Marina	GEO/02	9
	Totale	48
II Anno - I Semestre		
Analisi matematica II	MAT/05	6
Fisica II	FIS/05	6
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Meteorologia	GEO/12	9
II Semestre		
Architettura e statica della nave	ING-IND/01	9
Calcolo numerico e Matematica applicata	MAT/08	6
Meccanica del Volo	ING-IND/03	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	60
III Anno - I Semestre		
Cartografia Numerica e GIS	ICAR/06	9
Navigazione Radioelettronica	ICAR/06	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Manovrabilità e tenuta della nave al mare	ING-IND/01	9
Oceanografia	GEO/12	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	48
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		9
	Totale	24
INSEGNAMENTI A SCELTA		
Ambito "Navigazione e rilievo"		
Fotogrammetria - I sem.	ICAR 06	6
Navigazione aerea - II sem.	ICAR/06	6
Navigazione Astronomica - II sem.	ICAR/06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione marittima - II sem	SECS-P/10	6
Sicurezza della nave e della navigazione - II sem.	ING-IND/02	6
Tecniche di stima per il rilievo e la navigazione - II sem.	ICAR/06	6
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale - I sem.	ING-IND/02	6
Ambito " Meteorologia e Oceanografia "		
Fluidodinamica dell'oceano e dell'atmosfera - I sem.	GEO/12	6
Fisiografia e geodinamica del bacino mediterraneo - II sem.	GEO/02	6
Oceanografia Polare - II sem.	GEO/12	6
Sedimentologia e Analisi dei sistemi costieri - II sem.	GEO/02	6
Ambito " Gestione e sicurezza del volo "		
Avionica - II sem.	ING-IND/05	6
Navigazione Aerea - II sem.	ICAR/06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione aerea - I sem.	ING-IND/05	6
Tecniche di stima per il rilievo e la navigazione - II sem.	ICAR/06	6

Corso di laurea MAGISTRALE in
INFORMATICA APPLICATA (Classe LM-18)

A.A. 2017/2018

Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2017/2018

Attivato il I anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Applicazioni di calcolo scientifico e Lab. ACS (parte I) (*)	MAT/08	6
Fisica per i sistemi e applicazioni	FIS/05	6
Riconoscimento e classificazione di forme	INF/01	9
II Semestre		
Applicazioni di calcolo scientifico e Lab. ACS (parte II) (*)	MAT/08	6
Basi di dati II e Lab. Basi di dati II	INF/01	9
Grafica Interattiva e Lab GI	INF/01	6
Insegnamento a scelta		9
	Totale	51
II Anno - I Semestre		
Architetture e programmaz. di reti avanzate e Lab. APRA (parte I) (**)	INF/01	6
Calcolo Parallelo e Distribuito II e Lab. CPD	MAT/08	6
Sistemi informativi territoriali e Lab. SIT	GEO/04	6
II Semestre		
Architetture e programmaz. di reti avanzate e Lab. APRA (parte II) (**)	INF/01	6
Sistemi Multimediali e Lab. SM	INF/01	9
Sistemi operativi distribuiti e Lab. SOD	INF/01	6
Insegnamento a scelta		6
Tirocini, stage, ulteriori conoscenze		3
Prova finale		21
	Totale	69
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Ambito Sistemi Avanzati		
Gestione dell'informazione e della conoscenza in applicazioni complesse - II sem.	INF/01	6
Sicurezza dei sistemi informatici e Lab. SSI - II sem.	INF/01	9
Ambito Geomatica		
Geodesia e Navigazione - I sem.	ICAR/06	9
Gestione dell'informazione e della conoscenza in applicazioni complesse - II sem.	INF/01	6
Ambito Tecnologie Multimediali		
Gestione dell'informazione e della conoscenza in applicazioni complesse - II sem.	INF/01	6
Multimedia Semantico e Lab MS - II sem.	INF/01	9
Visione computazionale - I sem.	INF/01	6

(*) Esame unico

(**) Esame unico

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di laurea MAGISTRALE in
INFORMATICA APPLICATA (Classe LM-18)

A.A. 2017/2018

Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017

Attivato il II anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Applicazioni di calcolo scientifico e Lab. ACS (parte I) (*)	MAT/08	6
Fisica per i sistemi e applicazioni	FIS/05	6
Riconoscimento e classificazione di forme	INF/01	9
II Semestre		
Applicazioni di calcolo scientifico e Lab. ACS (parte II) (*)	MAT/08	6
Basi di dati II e Lab. Basi di dati II	INF/01	9
Grafica Interattiva e Lab. GI	INF/01	6
Insegnamento a scelta		9
	Totale	51
II Anno - I Semestre		
Architetture e programmaz. di reti avanzate e Lab. APRA (parte I) (**)	INF/01	6
Calcolo Parallelo e Distribuito II e Lab. CPD	MAT/08	6
Sistemi informativi territoriali e Lab. SIT	GEO/04	6
II Semestre		
Architetture e programmaz. di reti avanzate e Lab. APRA (parte II) (**)	INF/01	6
Sistemi Multimediali e Lab. SM	INF/01	9
Sistemi operativi distribuiti e Lab. SOD	INF/01	6
Insegnamento a scelta		6
Tirocini, stage, ulteriori conoscenze		3
Prova finale		21
	Totale	69
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Ambito Sistemi Avanzati		
Gestione dell'informazione e della conoscenza in applicazioni complesse - II sem.	INF/01	6
Sicurezza dei sistemi informatici e Lab. SSI - II sem.	INF/01	9
Ambito Geomatica		
Geodesia e Navigazione - I sem.	ICAR/06	9
Gestione dell'informazione e della conoscenza in applicazioni complesse - II sem.	INF/01	6
Ambito Tecnologie Multimediali		
Gestione dell'informazione e della conoscenza in applicazioni complesse - II sem.	INF/01	6
Multimedia Semantico e Lab MS - II sem.	INF/01	9
Visione computazionale - I sem.	INF/01	6

(*) Esame unico

(**) Esame unico

Corso di laurea MAGISTRALE in
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE
 (Classe LM-72)
 A.A. 2017/2018

Per gli studenti iscritti al I anno di corso nell'a.a. 2017/2018
 Attivato il I anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte I (*)	MAT/08	6
Architettura e statica della nave II	ING-IND/01	6
Meccanica del Volo II	ING-IND/03	6
Radar e Radioaiuti alla navigazione	ING-INF/03	9
II Semestre		
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte II (*)	MAT/08	3
Climatologia	GEO/12	6
Scienze e Tecnologie Spaziali	FIS/05	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	51
II Anno - I Semestre		
Modellistica Meteo-Oceanografica e Climatologica	GEO/12	9
Navigazione Satellitare	ICAR/06	9
Insegnamento a Scelta		6
II Semestre		
Economia e Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6
Insegnamento a Scelta		6
	Totale	36
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		18
	Totale	33
INSEGNAMENTI A SCELTA		
Ambito " Navigazione aerea, marittima e Rilievo "		
Impianti e Sistemi Aerospaziali - I sem.	ING-IND/05	6
Modellistica Applicata ai sistemi di Navigazione - I sem.	ING-INF/04	6
Tecniche di simulazione in Air Traffic Control - I sem.	ING-IND/05	6
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale - I sem.	ING-IND/02	6
Navigazione inerziale e integrata - II sem.	ICAR/06	6
Sicurezza della nave e della navigazione - II sem.	ING-IND/02	6
Telerilevamento - II sem.	ICAR/06	6
Topografia e Idrografia - II sem.	ICAR/06	6
Ambito " Scienze del Clima "		
Paleoclimatologia e metodi di analisi paleoclimatica - I sem.	GEO/02	6
Oceanografia costiera e misure - II sem.	GEO/12	6
Trasporto e diffusione nell'oceano e nell'atmosfera - II sem.	GEO/12	6

(*) Esame unico

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di laurea MAGISTRALE in
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE
 (Classe LM-72)
 A.A. 2017/2018

Per gli studenti iscritti al I anno di corso nell'a.a. 2016/2017
 Attivato il II anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte I (*)	MAT/08	6
Architettura e statica della nave II	ING-IND/01	6
Meccanica del Volo II	ING-IND/03	6
Radar e Radioaiuti alla navigazione	ING-INF/03	9
II Semestre		
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte II (*)	MAT/08	3
Climatologia	GEO/12	6
Scienze e Tecnologie Spaziali	FIS/05	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	51
II Anno - I Semestre		
Modellistica Meteo-Oceanografica e Climatologica	GEO/12	9
Navigazione Satellitare	ICAR/06	9
Insegnamento a Scelta		6
II Semestre		
Economia e Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6
Insegnamento a Scelta		6
	Totale	36
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		18
	Totale	33
INSEGNAMENTI A SCELTA		
Ambito " Navigazione aerea, marittima e Rilievo "		
Impianti e Sistemi Aerospaziali - I sem.	ING-IND/05	6
Modellistica Applicata ai sistemi di Navigazione - I sem.	ING-INF/04	6
Tecniche di simulazione in Air Traffic Control - I sem.	ING-IND/05	6
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale - I sem.	ING-IND/02	6
Navigazione inerziale e integrata - II sem.	ICAR/06	6
Sicurezza della nave e della navigazione - II sem.	ING-IND/02	6
Telerilevamento - II sem.	ICAR/06	6
Topografia e Idrografia - II sem.	ICAR/06	6
Ambito " Scienze del Clima "		
Paleoclimatologia e metodi di analisi paleoclimatica - I sem.	GEO/02	6
Oceanografia costiera e misure - II sem.	GEO/12	6
Trasporto e diffusione nell'oceano e nell'atmosfera - II sem.	GEO/12	6

(*) Esame unico