

**Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in  
Tecniche Audioprotesiche  
20 giugno 2017**

Il giorno 20 giugno 2017, alle ore 12.15, presso l'Aula Magna della Clinica O.R.L. sita in Via Genova 3 (IV piano), si sono riuniti i Docenti del C. di L. in Tecniche Audioprotesiche convocati dal Presidente del Corso di Laurea Prof. Roberto Albera con il seguente ordine del giorno:

1. *Comunicazioni del Presidente del Consiglio di Corso di Laurea*
2. *Approvazione del verbale della seduta del 7/2/2017*
3. *Nomina docenti SSN professionali e dirigenti a.a. 2017/18*
4. *Proposta Componenti Commissione esame di Laurea sessione autunnale a.a. 2016/2017 e modifica data*
5. *Proposta data Esame di Laurea Sessione Straordinario A.A. 2016-2017*
6. *Eventuali provvedimenti relativi al Corso di Laurea*
7. *Modifiche Regolamento Didattico*
8. *Varie ed eventuali*
9. *Informazioni dalla segreteria*

*Sono presenti i seguenti docenti:*

- |                       |                          |                              |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1. ACCORNERO Anna     | 9. GISOLDI Leonarda      | 17. ROSSETTI Veronica        |
| 2. ALBERA Roberto     | 10. GUGLIELMINO Paola    | 18. SPADOLA BISETTI Massimo  |
| 3. BEATRICE Fabio     | 11. GUY Federico         | 19. SUCCO Giovanni           |
| 4. CAPANNA Ludovica   | 12. LACILLA Michelangelo | 20. TERIACA Maria Giuseppina |
| 5. COSTANTINO Sonia   | 13. LOVALLO Silvano      | 21. TESIO Luisa              |
| 6. DI PALO Silvia     | 14. MAIRANO Paolo        | 22. VERNERO Irene            |
| 7. FARRI Alessandro   | 15. PASINI Barbara       |                              |
| 8. GIRIBALDI Giuliana | 16. PECORARI Giancarlo   |                              |

*Assenti giustificati:*

- |                          |                       |                         |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. ASCHERO Giulia        | 8. GUIOT Caterina     | 14. RUFFINO Emanuele D. |
| 2. BRANCACCIO Mara       | 9. MERLETTI Franco    | 15. SACCHI Roberto      |
| 3. CALVO Andrea          | 10. PANZICA Giancarlo | 16. SACERDOTE Carlotta  |
| 4. FORNARO Claudio       | 11. PELOSO Anna Maria | 17. TAMAGNO Elena       |
| 5. GHIRARDI Mirella      | 12. RACCA Silvia      | 18. VERZE' Laura        |
| 6. GIANINO Maria Michela | 13. RICCERI Fulvio    | 19. VITALUCCI Alberto   |
| 7. GIANNINI Valentina    |                       |                         |

*Assenti non giustificati:*

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 1. CALCAGNO Dionisia  | 8. MOSTERT Michael |
| 2. CANOVI Corrado     | 9. RIZZI Paola     |
| 3. CAVALLO Giovanni   | 10. ROLLE Teresa   |
| 4. CERUTTI Elisabetta |                    |
| 5. DAMIANI Paola      |                    |
| 6. MELIGA Fabrizio    |                    |
| 7. MILAN Francesca    |                    |

Sono presenti 22 docenti su 51 aventi diritto a partecipare, assenti 29 docenti dei quali 19 giustificati e 10 non giustificati: constatata la presenza del numero legale il Prof. Roberto Albera dà inizio alla riunione. Funge da segretario la Dr.ssa Anna Accornero

Sono presenti inoltre, la segretaria del Corso di Laurea Sig.ra Nicoletta Grattarola e i Rappresentanti degli studenti Sig.ri Miriana Camposano, Chiara Brero e Ylenia Iparraguirre in qualità di uditori.

### **1- Comunicazioni del Presidente del Consiglio di Corso di Laurea**

Il Prof. Albera dà il benvenuto ai partecipanti ed espone i successivi punti dell'Ordine del Giorno.

### **2- Approvazione del verbale della seduta del 7/2/17**

Ricordando che i verbali dei Consigli sono pubblicati come di norma sul sito del Corso di Laurea, all'interno del box denominato "VERBALI", si chiede l'approvazione del Verbale della precedente seduta del 07/02/2017.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **3- Nomina docenti SSN professionale e dirigenti A.A. 2017/18**

Il Consiglio prende atto che, a seguito di avvisi di selezione emessi dalle Aziende Ospedaliere e dall'Università degli Studi di Torino, in conformità a quanto disposto dal relativo protocollo d'intesa, sono pervenute presso gli uffici della Scuola di Medicina le domande per l'affidamento dei moduli riservati al personale dirigente e professionale del S.S.N. ed Universitario equiparato.

Si espongono al Consiglio le conclusioni a cui è pervenuta la Commissione riunita in data 19 giugno 2017 designata all'individuazione dei docenti cui affidare i moduli riservati al personale più sopra specificato, composta dal Presidente medesimo, dal Prof. Giancarlo Pecorari, dalla Prof.ssa Paola Guglielmino e dalla Prof.ssa Anna Accornero, che nell'attribuzione degli affidamenti hanno tenuto conto dei sottoelencati criteri di valutazione individuati prima dell'esame delle candidature:

- nel caso in cui sia stata presentata un'unica domanda, visto il curriculum, si affida l'insegnamento all'unico candidato;
- per gli incarichi, in presenza di più domande, la Commissione decide di adottare come criteri:
  - attinenza al Modulo e curriculum vitae
  - continuità didattica ed esigenze didattico-formative
  - inserimento in ruolo specifico per la disciplina e titoli di specializzazione attinente
  - eventuale afferenza all'Azienda sede del Corso.
  -

Il Consiglio di Corso di Studi in Tecniche Audioprotesiche, sentite le conclusioni della Commissione, all'unanimità, propone al Consiglio della Scuola di Medicina, per l' a.a. 2017-2018, gli affidamenti sotto riportati nelle Tabelle 1- PERSONALE IN POSSESSO DI LAUREA ATTINENTE ALLA DISCIPLINA (All, 1) e Tabella 2- PERSONALE APPARTENENTE AL PROFILO PROFESSIONALE ATTINENTE ALLA DISCIPLINA (All.2).

**Tabella 1.**  
**PERSONALE IN POSSESSO DI LAUREA ATTINENTE ALLA DISCIPLINA**

Insegnamento	Modulo	Docente
Scienze mediche e primo soccorso	Medicina interna	Luisa TESIO
Scienze interdisciplinari cliniche	Psichiatria	Alberto VITALUCCI
Riabilitazione vestibolare		

Per i moduli sotto riportati i bandi sono stati presentati sul CdL. in Tecniche Audiometriche:

Insegnamento	Modulo	Docente
Scienze mediche e primo soccorso	Anestesiologia	Agostino ROASIO
Scienze informatiche e statistiche applicate alla ricerca	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	Carlotta SACERDOTE
Strumentazione biomedica	Fisica Applicata 2	Elisa RICETTA
Scienze cliniche, psicopedagogiche dell'età evolutiva	Neuropsichiatria infantile	<b>NESSUNA DOMANDA</b>
Scienze e tecniche audiometriche e rimediazione della sordità	Audiologia e foniatria 5	Massimo SPADOLA BISETTI
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	Medicina legale	Fabio BEATRICE
	Radioprotezione	Veronica ROSSETTI
Scienze della comunicazione applicate all'audioprotesi	Audiologia e Foniatria 6	Carmine Fernando GERVASIO
Scienze e tecniche audiometriche e comunicazione		
Scienze del management sanitario	Economia aziendale	Emanuele Davide RUFFINO
	Istituzioni di diritto pubblico	Silvia DI PALO

Si chiede di approvare con riserva l' affidamento del modulo **"Misure elettriche ed elettroniche"** (**MED3181B**) dell' insegnamento *Strumentazione Biomedica*, poiché sono in corso nei prossimi giorni i Consigli di Corso degli altri Corsi di Studio compattati della Classe III, in particolare del capofila per l'a.a. 2017-2018, CdL. in Tecniche di Neurofisiopatologia.

Insegnamento	Modulo	Docente
Strumentazione biomedica	Misure elettriche ed elettroniche	Sonia COSTANTINO

**Tabella 2.**

**PERSONALE APPARTENENTE AL PROFILO PROFESSIONALE ATTINENTE ALLA DISCIPLINA**

Insegnamento	Modulo	Docente
Ulteriori attività formative	Laboratorio 1	Silvano LOVALLO
Scienze cliniche e tecniche audioprotesiche	Scienze Audioprotesiche 3	Luisa Antonella VANZO
Scienze tecniche audioprotesiche	Scienze Audioprotesiche 4	<b>NESSUNA DOMANDA</b>
Ulteriori attività formative	Laboratorio 2	<b>NESSUNA DOMANDA</b>
Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Scienze Audioprotesiche 10	<b>NESSUNA DOMANDA</b>
Ulteriori attività formative	Laboratorio 3	Giulia ASCHERO

Per i moduli sotto riportati i bandi sono stati presentati sul CdL. in Tecniche Audiometriche:

Insegnamento	Modulo	Docente
Scienze mediche e primo soccorso	Scienze Infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	Ludovica CAPANNA
Scienze biomediche e audiologiche	Scienze Audiometriche 1 Scienze Audioprotesiche 1	Monica ORIONE
Strumentazione biomedica	Scienze Audiometriche 2 Scienze Audioprotesiche 2	Federico GUY
Diagnostica audiologica e audiometrica in età evolutiva	Scienze Audiometriche 5 Scienze Audioprotesiche 5	Michelangelo LACILLA
	Scienze Audiometriche 6 Scienze Audioprotesiche 6	Giulia ASCHERO
Rimediazione della sordità	Scienze Audiometriche 7 Scienze Audioprotesiche 7	Irene VERNERO
Scienze e tecniche audiometriche e rimediazione della sordità	Scienze Audiometriche 8 Scienze Audioprotesiche 8	Carla MONTUSCHI
	Scienze Audiometriche 9 Scienze Audioprotesiche 9	Leonarda GISOLDI
Scienze e tecniche audiometriche e comunicazione	Scienze Audiometriche 11 Scienze Audioprotesiche 11	Anna ACCORNERO
	Scienze Audiometriche 12 Scienze Audioprotesiche 12	Paola GUGLIELMINO

Per quanto riguarda i moduli andati deserti:

“*Neuropsichiatria infantile*”, “*Scienze Audioprotesiche 4*” e “*Scienze Audioprotesiche 10*” : si chiede al Consiglio l’approvazione a procedere con Bando Interno di Ateneo e successivamente, in mancanza di copertura, al Contratto

“*Laboratorio 2*”: si chiede al Consiglio l’approvazione a procedere con ulteriore Bando per l’affidamento riservato al personale professionale del S.S.N. ed Universitario equiparato

Il Consiglio approva all’unanimità.

**4- Proposta Componenti Commissione esame di Laurea sessione autunnale a.a. 2016/2017 e modifica data**

Si comunica che la data per la prova finale e la discussione della tesi è stata modificata e si propone il giorno Giovedì 24 novembre 2017.

Nello specifico si propongono di seguito i dettagli degli orari e i componenti della commissione.

- Prova pratica: ore 08.30 – presso Aula Professori – Istituto Rosmini - Via Rosmini, 4/A
- Discussione della Tesi: ore 13.30 – presso Aula Magna - Istituto Rosmini - Via Rosmini, 6

Componenti Commissione:

R. Albera, G. Pecorari, M. Lacilla, F. Guy, C. Canovi, S. Lovallo, M. Spadola Bisetti, due rappresentanti ANAP

Supplenti:

G. Aschero, P. Guglielmino

Il Consiglio approva all’unanimità

**5- Proposta data esame di Laurea sessione straordinaria a.a. 2016/2017**

Si propone la data di Lunedì 12 marzo 2018 ore 08.30.

I membri della Commissione verranno proposti e approvati nel Consiglio di Corso del mese di Ottobre 2017.

Il Consiglio approva all’unanimità.

**6- Eventuali provvedimenti relativi al Corso di Laurea**

a) Si comunica che dall’a.a. 2017-2018 il Tirocinio aziendale inizierà già dal 1° anno di corso; delle 250 ore totali, 100 saranno effettuate nelle Aziende Audioprotesiche e 150 saranno effettuate nelle Aziende Ospedaliere come Tirocinio Clinico.

b) *Richiesta discussione tesi sessione ordinaria a.a 2016/2017:*

si espone la richiesta di due studentesse, CAMPOSANO Miriana e DOMINICI Francesca, iscritte al 3° anno del CdL in Tecniche Audioprotesiche e già in possesso del Diploma di Laurea in Tecniche Audiometriche, che hanno fatto richiesta di sostenere la tesi finale nella sessione ordinaria autunnale 2016/2017. Verificata la loro posizione, il percorso del tirocinio NON così strettamente delimitato come l’ esame di tirocinio e fatto salvo che le ore verranno

conteggiate nella misura in cui avranno superato l'esame di tirocinio del 2° anno, si chiede al Consiglio l'approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 7- Modifiche Regolamento Didattico

Ai sensi del D.P.R. N° 806 del 13.3.2017 è stato chiesto a tutti i CdS di effettuare una modifica al Regolamento Didattico sia per l'a.a. 2016-2017 sia per l'a.a 2017-2018.

- ✓ **Ratifica modifica Regolamento Didattico a.a. 2017/2018**  
Per l'a.a.a 2017-2018 la modifica riguarda l'**art. 4 "Requisiti di ammissione e modalità di verifica"** che viene presentato e che riguarda in particolare l'organizzazione degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Si spiega che si è lavorato in sinergia con i corsi compattati della classe III e con la Prof.ssa Guiot, docente del modulo di Fisica, scelto per gli OFA: gli studenti consulteranno le dispense di Fisica scelte dal Cds tramite piattaforma Moodle del Dipartimento di Neuroscienze ed effettueranno i relativi test di verifica per poi poter accedere all'esame del modulo di "Fisica"

Il Consiglio approva all'unanimità.

- ✓ **Ratifica modifica Regolamento Didattico a.a. 2016/2017 - Approvazione Commissione Monitoraggio e Riesame – art. 16 e 17**  
L'art. 16 riguarda l' "*Assicurazione della Qualità e Commissione Monitoraggio e Riesame*" e l'art.17 le "*Procedure di valutazione*". Gli articoli sono presentati e se ne chiede l'approvazione.

Si porta all'approvazione la composizione della Commissione Monitoraggio e Riesame come già richiesto dal Presidio Qualità di Ateneo.

Il Presidente del Corso di Studi, Coordinatore della Commissione Monitoraggio e Riesame, Prof. Roberto Albera, chiede di approvare la seguente composizione da lui proposta:

- Prof. Roberto Albera
- Prof. Giancarlo Pecorari
- Dott.ssa Anna Accornero
- Dr. Silvano Lovallo
- Dott.ssa Giulia Aschero
- Dott.ssa Paola Guglielmino
- Sig. Fabrizio Salvadori
- Sig.ra Giulia Graglia

Il Consiglio approva all'unanimità.

- ✓ Sempre su richiesta dell'Ateneo è stato inserito obbligatoriamente all'interno dell'offerta formativa del primo anno di corso, con valore di 1 CFU il Corso: "**FORMAZIONE SICUREZZA -INT1247**" della durata di 16 ore (tra i CFU a scelta dello studente). Dall'a.a. 2017-2018, per poter accedere al tirocinio professionale, gli studenti, oltre che essere sottoposti alla visita medico-legale, dovranno partecipare obbligatoriamente al corso sulla sicurezza. Si spiega che il corso sarà organizzato in parte in FAD, in parte in aula, e, possibilmente, sarà compattato con gli altri CdS della classe III.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 8- *Varie ed eventuali*

Si richiede al Consiglio di Corso di approvare le seguenti RETTIFICHE:

- Nel CCdL di febbraio 2017, relativamente all'attività di Complemento alla Didattica, i moduli «Scienze audioprotesiche» sono stati indicati, erroneamente, con la dicitura «Scienze audiometriche».
- Nel modulo MED3186C «Scienze audioprotesiche 3» sono previste 10 ore di complemento alla didattica (1 collaboratore).
- Nel modulo MED3190C «Scienze audioprotesiche 7» sono previste 10 ore di complemento alla didattica (1 collaboratore).
- Il numero di collaboratori per il Complemento alla didattica del modulo «Fisica applicata 1» (MED3175A) è 1 (per un mero errore materiale non era stato segnato il numero).
- Il modulo «Neuropsichiatria infantile», facente parte dell'insegnamento Scienze Cliniche, psicopedagogiche dell'età evolutiva (MED 3180C) compattato con il Cdl in Tecniche Audiometriche, è un affidamento universitario (U) e non del SSN.
- Rettifica punto 2 OdG CCdL del 7/2/2017 relativo alla «Nomina nuovo coordinatore triennio 2016-2019», come già indicato dalla nota a firma del Presidente del 14/02/2017 prot. 028/17.
- Rettifica della Commissione Tesi del 9 marzo 2017 (da CCdL del 7/2/2017); la Commissione è risultata così composta: R. Albera, A. Calvo, A. Accornero, G. Pecorari, F. Guy, M. Lacilla.
- Rettifica della *Commissione per gli affidamenti didattici al personale del SSN a.a. 2017/18*; la Commissione è risultata così composta:
  - R. Albera,
  - G. Pecorari,
  - A. Accornero,
  - P. Guglielmino.
- Rettifica della *Commissione per gli affidamenti dell'Attività di Complemento alla Didattica a.a. 2017/18*; la Commissione risulta così composta:
  - R. Albera,
  - G. Pecorari,
  - A. Accornero,
  - F. Guy,
  - M. Spadola Bisetti.

Il Consiglio approva all'unanimità tutte le rettifiche.

Viene inoltre comunicato che:

I docenti di riferimento del CdL per l' a.a. 2017/2018 sono:

<b>Docenti di Riferimento</b>						
N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BRANCACCIO	Mara	BIO/13	PA	1	Base
2.	CALVO	Andrea	MED/26	RU	1	Caratterizzante
3.	MERLETTI	Franco	MED/01	PO	1	Base
4.	PECORARI	Giancarlo	MED/31	PA	1	Caratterizzante
5.	SUCCO	Giovanni	MED/31	PA	1	Caratterizzante

### **9. Informazioni della Segreteria Didattica**

- \* La Segreteria Didattica contatterà nei mesi di giugno, luglio ed agosto, i docenti per la Programmazione del prossimo anno accademico: orari lezioni e date esami di tutto l'anno accademico.
- \* Si ricorda che anche ai docenti è richiesta la valutazione in Edumeter.
- \* Il registro delle lezioni è da inviare in formato PDF al Dipartimento di Scienze Chirurgiche al Sig. SALVATORE BIONDO: [salvatore.biondo@unito.it](mailto:salvatore.biondo@unito.it) e p.c. alla Segreteria Didattica

A conclusione del CCL, non avendo i presenti nulla da aggiungere ed essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, la seduta del Consiglio è tolta alle ore 12.45.

Letto, confermato e sottoscritto, seduta stante.

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE predisposta in data: 20 giugno 2017.

Segretaria verbalizzante  
Dr.ssa Anna Accornero  
F.to in originale

Presidente del Corso di Laurea  
Prof. Roberto Albera  
F.to in originale