|  |  |
| --- | --- |
| **STRUTTURATI** |  |
| 1. Aguiari Gianluca
 | AG |
| 1. Balla Cristina
 | AG |
| 1. Belluzzi Ottorino
 | AG |
| 1. Bertagnolo Valeria
 | AG |
| 1. Bonifazzi Caludio
 | A |
| 1. Bortoluzzi Alessandra
 | P |
| 1. Bramanti Barbara
 | AG |
| 1. Capsoni Simona
 | P |
| 1. Caracciolo Stefano
 | AG |
| 1. Cogo Anna Luisa
 | P |
| 1. Contoli Marco
 | P |
| 1. Craighero Laila
 | A |
| 1. D’Ausilio Alessandro
 | A |
| 1. Dalla Paola Luca
 | AG |
| 1. Dondi Marco
 | A |
| 1. Fadiga Luciano
 | A |
| 1. Grazzi Giovanni
 | AG |
| 1. Gualdi Emanuela
 | P |
| 1. Manfredini Fabio
 | P |
| 1. Manzoli Lamberto
 | A |
| 1. Marziani Michele
 | AG |
| 1. Mazzoni Gianni
 | AG |
| 1. Merighi Stefania
 | A |
| 1. Milani Daniela
 | P |
| 1. Mischiati Carlo
 | P |
| 1. Neri Margherita
 | AG |
| 1. Papi Alberto
 | AG |
| 1. Piva Roberta
 | P |
| 1. Pugliatti Maura
 | A |
| 1. Selvatici Rita
 | AG |
| 1. Simonato Michele
 | AG |
| 1. Tognon Mauro
 | A |
| 1. Varani Katia
 | P |
| 1. Zaccagni Luciana
 | P |
| 1. Zamboni Paolo
 | AG |
| 1. Zatelli Maria Chiara
 | AG |
| 1. Zini Raul
 | P |
| **DOCENTI A CONTRATTO** |  |
| 1. Ambretti Giovanni\*
 | AG |
| 1. Canducci Edgardo \*
 | P |
| 1. Cecchin Marco \*
 | AG |
| 1. Chinaglia Stefano \*
 | AG |
| 1. Conconi Francesco\*
 | AG |
| 1. De Lucchi Anna\*
 | AG |
| 1. Fogli Marco\*
 | P |
| 1. Grande Alessandro\*
 | P |
| 1. Lamberti Nicola\*
 | P |
| 1. Mandini Simona\*
 | AG |
| 1. Mattei Cesare\*
 | AG |
| 1. Muzzioli Valerio\*
 | P |
| 1. Pasquali Claudio\*
 | AG |
| 1. Peccenini Mirco\*
 | A |
| 1. Perri Piera\*
 | AG |
| 1. Pignatelli Angela\*
 | AG |
| 1. Pomidori Luca\*
 | AG |
| 1. Raule Nicola\*
 | AG |
| 1. Ravenna Francesco
 | P |
| 1. Russo Ernesto\*
 | AG |
| 1. Sbrocco Giorgio\*
 | AG |
| 1. Scutiero Gennaro\*
 | AG |
| 1. Sighinolfi Davide\*
 | AG |
| 1. Tamisari Melissa\*
 | P |
| 1. Spro Stefano - studente
 | A |

Il giorno **mercoledì 20 dicembre 2017, alle ore 15.00 presso l’Aula F4** si è adunato il Consiglio unificato del Corso di Laurea in Scienze Motorie e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell’attività motoria preventiva e adattata. Ha funzioni di segretario la dott.ssa Zaccagni Luciana.

Il Coordinatore, constatato che il numero dei presenti è sufficiente per la validità dell’adunanza, dichiara la validità della seduta con discussione degli oggetti contemplati nel seguente

*ORDINE DEL GIORNO*

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Numero Immatricolazioni AA 2018-19
3. Varie e eventuali

Considerato che non erano presenti comunicazioni da riportare, il coordinatore ha aperto la seduta del Consiglio con il secondo punto dell’o.d.g.

Il Coordinatore apre la seduta ricordando che il Consiglio del 30 novembre 2017 ha deliberato di mantenere invariato per l’a.a. 2018/19 il numero di immatricolati al primo anno (175 per LT e 50 per LM), per lo meno finché le risorse, soprattutto strutturali (palestre, piscine, campi-scuola), restano invariate. Questo con obiettivo di mantenere elevato lo standard delle attività pratiche, elemento-chiave e imprescindibile per una adeguata formazione della figura professionale del laureato in scienze motorie.

Successivamente a questa delibera, gli Organi Istituzionali hanno espresso l’interesse verso una triplicazione del numero di immatricolati alla LT, basato su diversi fattori tra cui:

1. volontà/necessità di incrementare il numero di immatricolati nei CdS che non hanno il numero programmato a livello ministeriale;
2. il progetto di fare di Ferrara un punto di eccellenza per quanto riguarda l’attività fisica e l’esercizio in tutte le sue declinazioni (atletico, preventivo, «terapeutico») anche nell’ottica di «Ferrara, città della prevenzione» (vedi anche recente accreditamento della Scuola di Specialità in Medicina dello Sport e dell’Esercizio);
3. recepimento di una recente delibera regionale (legge regionale 31 maggio 2017, n. 8) che prevede che nelle Palestre sicure tutti gli operatori che lavorano direttamente con gli utenti abbiano la LT in Scienze Motorie o ISEF.

La Coordinatrice riporta alcuni aspetti legati alla abolizione del test di ingresso per l’iscrizione al Corso di Studi in Scienze Motorie. Innanzitutto non è possibile prevedere il numero di iscritti ma è verosimile ipotizzare che l’abolizione del test porti molti studenti a iscriversi a Unife. Quest’anno a fronte di 360 persone che hanno sostenuto l’esame si sono immatricolati 172 studenti, inferiori ai 175 posti disponibili, ma a Messina, dove hanno tolto il numero chiuso, si sono iscritti 900 studenti; Parma e Urbino hanno numero programmato (rispettivamente 210 e 460) con accesso senza test di ingresso e immatricolazione dal 20.07 al 31.10.

Il Rettore è a favore dell’ipotesi del «numero programmato locale in ordine cronologico di iscrizione» 540 immatricolati luglio-ottobre.

Il Coordinatore passa poi ad esaminare le problematiche che ha individuato relative alla triplicazione del numero di iscritti a 540 (535 comunitari , 3 extracomunitari e 2 cinesi), e che ha già fatto avere al Direttore di Dipartimento, al delegato alla logistica e al Rettore

1. Attività pratiche (che si svolgono al II semestre del II anno e al I semestre del III anno): per assicurare e mantenere una buona qualità delle attività proposte a cui siamo arrivati nel tempo, è necessario mantenere gruppi di massimo 60 studenti e ciò significa incrementare il numero delle strutture, dei docenti tecnici e dei tutoraggi;
2. Lezioni frontali: per assicurare la didattica frontale è necessario avere aule adeguate e attrezzate opportunamente;
3. Tirocinio: per garantire 300 ore obbligatorie al II semestre del III anno per tutti sarà necessario trovare ulteriori strutture anche fuori Ferrara. Molti dei nostri studenti sono comunque residenti fuori Ferrara e questo è un vantaggio per il reperimento di strutture
4. Tesi di Laurea: sono state recentemente snellite per la triennale in elaborato di 20 pagine con presentazione power point di 10 minuti ma sarà necessario adeguarle ulteriormente; inoltre la maggior parte degli studenti richiede la tesi in materie professionalizzanti e diventa impossibile per un docente seguire più di 5-10 studenti a sessione specialmente se docente a contratto.

Come soluzione al problema si propone l’assunzione di 1 RTD di tipo A o più di uno in base alla reale numerosità degli iscritti.

Il coordinatore riferisce di avere avuto un incontro col Rettore e con la prof.ssa Bortolini e successive assicurazioni di possibilità di incrementare il numero delle palestre fruibili per assicurare il mantenimento della qualità delle attività pratiche (contatti col CUs e con il Comune).

Quindi il Coordinatore passa a descrivere ciò che dovrà essere fatto entro il 20 gennaio 2018: riformulare l’offerta formativa tenendo presente che servono 15 certificatori (9 PO/PA e 6 RU) e che si deve comunque restare nei range minimi di CFU previsti dal MIUR nell’ambito delle materie caratterizzanti, di base, affini/integrative; riscrivere il RdR ciclico per motivare l’ampliamento degli immatricolati e poi, se approvato dal CUN, rifare la copertura didattica tenendo conto che dobbiamo inserire alcuni certificatori.

Si passa quindi alla discussione. Prende la parola la Prof.ssa E. Gualdi che sottolinea la necessità di mantenere le attività professionalizzanti come le lezioni pratiche e i laboratori/esercitazioni tra cui quelli di Antropometria, che richiedono personale specializzato. A tale scopo precisa che, considerata l’importanza per il laureato in Scienze Motorie della preparazione in questo ambito, si rende disponibile fin da ora a mettere a disposizione il RTDA che ha proposto di cofinanziare nel SSD BIO/08 per permettere di svolgere in modo adeguato i numerosi turni di esercitazioni. Il coordinatore risponde che nello schema presentato era già inserita la necessità di mantenere lo stesso rapporto tutor/studenti anche per le esercitazioni.

La Prof.ssa Tamisani sottolinea le difficoltà emerse quest’anno in altri corsi di studi con molti studenti nello svolgere le lezioni in streaming in aule con problemi di proiettore, computer; concorde anche la prof.ssa Capsoni. Il coordinatore ringrazia e assicura che queste istanze saranno portate agli Organi competenti.

Segue l’intervento del Prof. Mischiati che riporta 230 come il numero massimo di studenti per docente, oltre il quale è necessario avere un adeguato investimento in personale.

La prof.ssa Gualdi sottolinea che tale adeguamento non deve essere attuato subito e che comunque gli Organi Accademici e il Nucleo di Valutazione ci indirizzeranno nella giusta direzione.

La prof.ssa Piva precisa che è necessario fare presente le criticità per cercare di mantenere la qualità ed arrivare a documenti coerenti. Il coordinatore condivide e assicura che si impegnerà in questo.

Il prof. Grande chiede se è previsto un adeguamento del contratto per i docenti a contratto visto l’aumento dell’impegno richiesto sia per lo svolgimento degli esami che per la stesura delle tesi.

Il prof. Muzioli chiede di chiudere le iscrizioni al 30 settembre per conoscere il numero di immatricolati e poter organizzare l’orario e le sedi delle lezioni evitando così i disguidi che si sono verificati quest’anno in altri corsi di studi.

Anche per queste due istanze il coordinatore si impegna a farle presenti.

Il prof. Manfredini spiega le motivazioni che, pur non sottovalutando le difficoltà, lo inducono a votare positivamente e invita il Consiglio a riflettere sul momento di difficoltà della città e dell’Ateneo e sulla necessità di lavorare per fornire il prodotto migliore.

La dott.ssa Zaccagni precisa che i docenti tecnici a contratto hanno acquisito una tale professionalità che non è facile trovarne altri per cui, più che aumentare il numero di docenti tecnici forse è meglio aumentare la soglia delle 25 ore per ognuno di essi. Questa però è una regola di Ateneo e si vedrà se superabile.

La prof.ssa Tamisani chiede se ci sarà l’Obbligo Formativo Aggiuntivo in Fisica anche senza test di ingresso e come verrà accertato il suo superamento, dato che quest’anno su 172 studenti ben 67 avevano l’OFA. Inoltre prospetta la necessità di incrementare i tutorati, adeguati al numero di iscritti. Il coordinatore risponde che l’accertamento ci sarà sia per Fisica che per Biologia (come richiesto dal prof Tognon) e si faranno esami specifici probabilmente in ottobre.

Esaurita la discussione si passa alla votazione:

Contrari: Mischiati Carlo

Astenuti: Ravenna e Fogli

Il consiglio approva.

Esauriti gli argomenti all’OdG, Il CCS termina alle ore 16.30.

.

IL PRESIDENTE IL SEGRETARIO

Prof.ssa Annalisa Cogo Luciana Zaccagni

