Verbale della RIUNIONE del COMITATO DI INDIRIZZO

dei Corsi di Laurea in SCIENZE MOTORIE, SPORT e SALUTE (Classe L22)

.

SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (Classe LM67)

In data 15/04/2021, alle ore 12.00, si è tenuta la riunione del Comitato d'Indirizzo del Corso di laurea in "Scienze Motorie, Sport e Salute", e del Corso di laurea Magistrale in "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate" composto da rappresentanti dell'Università e di altre realtà territoriali (formative, economiche, ecc.) che promuovano e/o collaborino con i Corsi di studio,

(formative, economiche, ecc.) che promuovano e/o collaborino con i Corsi di studio, con il compito di misurare e adeguare i curricula offerti agli studenti sulla base dell'incontro tra domanda e offerta formativa del Corso.

Alla riunione, svolta per via telematica su piattaforma "TEAMS, partecipano i seguenti rappresentanti del mondo delle professioni e degli Enti connessi con le attività motorie e sportive:

- Prof. Giovanni Caramazza Coord. Reg. di Ed. fisica e Sportiva MIUR-USR Sicilia
- Dott.ssa Roberta Cascio Vicepresidente Regionale CIP e Delegata Regionale FISDIR
- Dott. Giuseppe Cataldo CIP Sicilia settore Scuola
- · Prof. Alessandro Arcigli Delegato Provinciale CONI Messina
- Dott. Antonino Scimone Presidente Provinciale U.S. ACLI- Messina
- Dott. Francesco Giorgio Delegato Provinciale CIP Messina
- Prof.ssa Silvia Bosurgi Presidente S.S.D. Unime Sport
- Dott. Ilario Volpe Exercise Experience Director "VIRGIN ACTIVE"
- · Avv. Antonio Barbera Presidente del Circolo del Tennis e della vela di Messina

Il Corso di laurea è rappresentato da:

- Prof. Fabio Trimarchi Coordinatore del CdS triennale L-22
- Prof. Ludovico Magaudda Coordinatore del CdS Magistrale LM-67
- Prof. Debora Di Mauro Responsabile Ambito Motorio e Sportivo dei due CdS
- Dott. Antonino Micali Manager Didattico del CdS triennale L-22
- Dott.ssa Maria Rosa Nuccio Manager Didattico del CdSM LM-67
- Danilo Currò Rappresentante degli studenti del CdS triennale L-22
- Dott. Ivan F. G. Giuffrida Rappresentante degli studenti del CdS Magistrale LM-67
- Dott.ssa Marzia Antinori Rappresentante degli studenti del CdS Magistrale LM-67

La riunione è presieduta dai Proff. Magaudda e Trimarchi, assume le funzioni di segretario verbalizzante il Dott. Antonino Micali

I lavori sono aperti dai due Coordinatori dei Corsi di Studio con i saluti di rito e la presentazione dei partecipanti.

LIK

Si passa, quindi, alla presentazione dei piani didattici di ambedue i CdS, con l'illustrazione degli Insegnamenti previsti negli ambiti motorio e sportivo, biomedico, psicopedagogico e sociologico, giuridico-economico, evidenziando come il percorso degli studi sia stato progettato seguendo una logica di integrazione tra i due percorsi di laurea. Viene poi sottolineato l'importante peso in CFU assegnato ai Tirocini formativi e di orientamento, obbligatori, da svolgere in gran parte presso Strutture del settore esterne, in convenzione con l'Ateneo.

Il prof. Magaudda ricorda, a questo punto, che la riunione odierna è stata organizzata per discutere con le Parti interessate delle nuove disposizioni di legge riguardanti i ruoli professionali dei laureati in scienze Motorie, nell'ambito della riforma dello Sport.

Passa, quindi la parola al prof. Trimarchi, per illustrare quanto previsto dal capo III del recente "DECRETO LEGISLATIVO 28 febbraio 2021, n. 36 "Attuazione dell'articolo 5 della legge 8 agosto 2019, n. 86, riordino e riforma delle disposizioni in materia di enti sportivi professionistici e dilettantistici, nonché di lavoro sportivo" recante Ulteriori disposizioni in materia di laureati in Scienze Motorie.

Il prof. Trimarchi fa presente che tale norma stabilisce che, al fine del corretto svolgimento delle attività fisico motorie, anche di livello agonistico, e della tutela del benessere nonché della promozione di stili di vita corretti, viene istituito, per i laureati in Scienze Motorie, il titolo di "Chinesiologo" distinguendo le figure del Chinesiologo di base (laureati L22), del Chinesiologo delle attività motorie preventive ed adattate (laureati LM-67), del Chinesiologo sportivo (laureati LM-68) e del Manager dello sport (laureati LM-47). Lo stesso Decreto definisce, inoltre, le attività professionali previste per le diverse tipologie di Chinesiologi, aprendo nuove e più chiare prospettive occupazionali per i nostri laureati.

Fa presente inoltre che, pur essendo attualmente attivi nella sede di Messina solo i CdS L22 e LM67, è possibile ipotizzare la progettazione e l'avvio degli altri CdS magistrali LM-68 e LM-47 per la formazione dei Chinesiologi sportivi, e dei Manager dello sport.

Si passa quindi all'audizione dei rappresentanti delle Parti Interessate

Il Prof. Magaudda, sottolineando il fatto che l'insegnamento dell'Educazione fisica nelle Scuole rimane un fondamentale sbocco occupazionale per i laureati magistrali in Scienze Motorie, invita a intervenire il prof. Giovanni Caramazza, in rappresentanza dell'ambito scolastico regionale.

Il prof. Caramazza sottolinea il fatto che un'alta percentuale di laureati in Scienze Motorie sulla base dei dati forniti da "Alma Laurea", finiti gli studi, riescono a trovare lavoro in ambito sportivo e nel mondo della scuola. Fa presente come a livello ministeriale, da tempo, si stia perseguendo l'obiettivo dell'inserimento dell'educazione fisica nella scuola primaria che se centrato aprirebbe nuovi scenari ai fini dell'occupazione e quindi una forte attrazione per i giovani per questi corsi di studi. Si dichiara disponibile a sostenere l'implementazione delle convenzioni tra Università e Istituti scolastici per lo svolgimento dei tirocini formativi degli studenti in Scienze motorie.

0

In rappresentanza del CONI interviene il Prof. Alessandro Arcigli che si sofferma sull'impatto della nuova riforma in ambito sportivo agonistico dove bisognerà intervenire nella formazione dei futuri tecnici e dirigenti sportivi. A tal proposito bisognerà operare attraverso le Federazioni, gli Enti di promozione sportiva e le associate. Da un punto di vista pratico si rende disponibile da subito a stilare dei protocolli per il coinvolgimento degli studenti dei CdS in Scienze Motorie attraverso i tirocini professionalizzanti direttamente con le Federazioni, le Discipline sportive associate e gli Enti di promozione sportiva, ma in genere con tutte le realtà territoriali comprese le singole Associazioni sportive.

In rappresentanza dei centri fitness interviene Il Dott. Ilario Volpe - Exercise Experience Director "VIRGIN ACTIVE" afferma che all'interno dei 39 centri fitness Virgin, con oltre 2000 operatori impiegati, si possa lavorare solo se in possesso della laurea in scienze motorie e che attraverso la propria accademia dove i ragazzi vengono specificatamente formati da coach specializzati, finito il percorso formativo gli stessi, con una percentuale che si aggira intorno al 40%, trovano lavoro all'interno dei centri Virgin. Uno degli obiettivi del suo operato è proprio quello di intraprendere delle sinergie con le università italiane, per questo si offre disponibile per stipulare degli accordi per quello che riguarda i tirocini professionalizzanti. Tiene a sottolineare come la pandemia abbia accelerato alcuni processi legati all'utilizzo degli strumenti digitali che permettono di intraprendere nuovi modi di approcciarsi con gli utenti. Con la propria organizzazione hanno lanciato un nuovo programma di lavoro il "Life coach" che appunto utilizzando il digitale permette di seguire gli utenti in ogni posto ed in qualsiasi momento con dei trainer che adottano un approccio one to one. I laureati in Scienze Motorie dopo opportuna formazione post-laurea sono le figure professionali impiegate nel progetto.

In rappresentanza dei Circoli sportivi prende la parola l'Avv. Antonio Barbera, ribadisce l'importanza della formazione dei futuri dirigenti dello sport. Sottolinea come ormai sia imprescindibile l'utilizzo di persone specializzate nella gestione dello sport e degli impianti sportivi, C'è bisogno di manager dello sport. A tal proposito invita i coordinatori dei CdS affinché anche l'Università di Messina si attivi per la progettazione e l'avvio del CdS LM-47, spiegandone le motivazioni. Oggi, per gestire non solo grandi realtà ma anche semplici società sportive, organizzare piccoli e grandi eventi è necessario avvalersi di professionisti che devono avere delle competenze che spaziano in ambito economico, legale e logicamente organizzativo. Non è più possibile ipotizzare di gestire improvvisando. E questo determina il successo, l'insuccesso, ed in alcuni casi la sopravvivenza di tutto quello che ruota attorno al mondo dello sport.

In rappresentanza degli Enti di promozione sportiva interviene il Dott. Antonino Scimone sottolineando come la riforma cambierà il modo di fare sport e la formazione diventerà centrale nello sviluppo di tutte le politiche gestionali ed organizzative dello sport. L'U.S. ACLI da piena disponibilità e offre agli studenti del CdS la possibilità di partecipare a tutti i percorsi formativi offerti dall'U.S. ACLI, cosa già accaduta in alcuni webinar organizzati proprio in collaborazione con l'Università di Messina.

Vengono quindi invitati a prendere la parola i rappresentanti dello Sport paralimpico

La Dott.ssa Roberta Cascio, pone l'attenzione sulla nuova riforma dello sport e come la stessa miri a dare impulso alle tematiche sportive legate alla disabilità. Il CdS "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate", ritiene che sia funzionale a tutte le attività sportive portate avanti dal CIP e dalla FISDIR, comunica che il CIP Sicilia sta avviando percorsi di formazione per tecnici specializzati nell'ambito della disabilità per i quali auspica la partecipazione dei laureati in Scienze Motorie. Dichiara, inoltre, piena disponibilità per la stipula di convenzioni fra le Federazioni associate al CIP e l'Ateneo di Messina per lo svolgimento di attività di tirocinio e all'acquisizione di specifici brevetti professionali.

Il Dott. Francesco Giorgio fa presente che il CIP Messina intende promuovere una serie di eventi coinvolgendo le singole Federazioni sportive del CIP cercando di avvicinare le istituzioni al problema delle disabilità che spesso viene vista solo sotto il punto di vista terapeutico e non sportivo. Diventano centrali nella promozione di questi eventi le figure professionali che si formano a livello universitario. La sinergia tra CIP e Università dovrebbe essere sancita da una convenzione per attuare una serie di programmi specifici con al centro la formazione e la specializzazione in ambito delle disabilità al fine di coinvolgere sempre di più gli studenti che domani saranno gli operatori di un settore come quello delle disabilità spesso trascurato.

Il Dott. Giuseppe Cataldo, rappresentante del settore Scuola CIP Sicilia, pone l'attenzione sull'importanza della divulgazione dello sport per disabili nel sistema scolastico e così come avvenuto attraverso i gruppi sportivi scolastici per i normo dotati altrettanto si possono attuare delle politiche sportive rivolte ai disabili partendo proprio dalla scuola. Fare uscire dall'isolazionismo il fenomeno delle disabilità utilizzando lo sport come strumento di integrazione.

La parola passa, in fine, ai rappresentanti degli Studenti.

Interviene lo studente Danilo Currò dichiarando il compiacimento per le iniziative proposte e auspicando la ripresa in presenza delle attività formative pratiche, che causa la pandemia Covid hanno dovuto svolgersi per via telematica. Altresì chiede, nel caso del perdurare della sospensione, di predisporre ulteriori webinar sostitutivi delle attività di tirocinio.

La riunione si conclude con l'impegno tra le parti a predisporre ogni atto conseguenziale per dare seguito alle proposte emerse.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario

Dott. Antonino Micali

Prof. Ludovido Magaudda

I President

Prof. Fabio Trimarchi



DIPARTIMENTO di

SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI Corso di laurea in SCIENZE MOTORIE, SPORT e SALUTE

Coordinatore Prof. Fabio Trimarchi

Cdl Magistrale in SCIENZE e TECNICHE delle ATTIVITA'MOTORIE PREVENTIVE e ADATTATE

Coordinatore Prof. Ludovico Magaudda

VERBALE RIUNIONE COMITATO DI INDIRIZZO Del 10/06/2019

In data 10 giugno 2019, alle ore 15,00, presso i locali della Segreteria Didattica- Cittadella sportiva, si è tenuta la riunione congiunta del Comitato di Indirizzo dei Corsi di Studio Triennale L-22 e Magistrale LM-67, composto dai Rappresentanti dell'Università degli Studi di Messina, nelle persone. Prof. Magaudda Ludovico, Coordinatore del Corso di Studio Magistrale LM-67, Prof. Trimarchi Fabio, Coordinatore del Corso di Studio Triennale L-22, dai Manager Didattici dei due Corsi, dott. Micali Antonino, Corso Triennale L-22 e dott.ssa Maria Rosa Nuccio Corso Magistrale LM-67, dal rappresentante degli studenti Monea Antonino e dai Rappresentanti di Aziende locali e nazionali per la produzione di beni e servizi, correlati al mondo delle attività motorie e dello sport.

Presiede la riunione il Prof. Ludovico Magaudda, funge da Segretario la dott.ssa Maria Rosa Nuccio

Scopo della riunione è stato quello di:

- migliorare l'interazione con le parti interessate all'impiego dei professionisti formati dai Corsi di Studi Triennale e Magistrale, approfondendo la conoscenza delle potenziali sinergie nella ricerca, nella formazione e nelle applicazioni professionali;
- ottenere informazioni significative per orientare in modo efficace i curricula formativi;
- sollecitare l'interesse verso la figura professionale del Laureato in Scienze Motorie e lo sviluppo di sbocchi professionali.

Hanno partecipato, in video-conferenza i signori:

- Bombaci Mario, titolare della Livin-Play, società che opera in ambito informatico, ed è
 specializzata nella digitalizzazione dello sport e nella gestione di eventi sportivi;
- Pecora Aldo, titolare della società Off-Side, Rappresentante della JOMA per la provincia di Messina, azienda leader per la produzione di abbigliamento sportivo;
- dott. Capurro Renato, Direttore Scientifico della ditta TecnoBody, azienda leader in campo nazionale ed internazionale, per la produzione di apparecchiature e macchine per il mondo del Fitness e delle palestre, impegnata nello studio degli aspetti costitutivi del gesto motorio in tutte le sue accezioni, dal recupero funzionale alla preparazione atletica e ottimizzazione della performance degli sportivi;

 Fallica Fabio, Responsabile regionale per l'azienda Technogym, azienda leader del fitness e del wellness, conosciuta in tutto il mondo, impegnata nella formazione di professionisti del

benessere.

When

All



DIPARTIMENTO di

SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOLATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI Corso di laurea in SCIENZE MOTORIE, SPORT e SALUTE

Coordinatore Prof. Fabio Trimarchi

Cdl Magistrale in SCIENZE e TECNICHE delle ATTIVITA'MOTORIE PREVENTIVE e ADATTATE

Coordinatore Prof. Ludovico Magaudda

Gli interventi che si sono succeduti nell'arco dei lavori hanno messo a fuoco le diverse tematiche professionali in cui potrebbero essere coinvolti i laureati in Scienze Motorie.

Tutti i rappresentanti delle aziende coinvolte, hanno preso impegno di fornire le Linee Guida per migliorare il percorso formativo degli studenti interessati a svolgere periodi di formazione nei diversi settori di competenza delle aziende stesse.

Messina 10/06/2019

Segretario

dott.ssa Maria Rosa Nuccio

eue Cose Muceix

Presidente,

prof. Ludovjco Magaudda



DIPARTIMENTO di

SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOLATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI Corso di laurea in SCIENZE MOTORIE, SPORT e SALUTE

Coordinatore Prof. Daniele Bruschetta

Cdl Magistrale in SCIENZE e TECNICHE delle ATTIVITA'MOTORIE PREVENTIVE e ADATTATI

Coordinatore Prof. Ludovico Magaudda

VERBALE RIUNIONE COMITATO DI INDIRIZZO

In data 08-05-2018, alle ore 13,00, presso i locali della Segreteria Didattica - Cittadella Sportiva del Corso di Laurea in Scienze motorie, Sport e Salute, si è tenuta la riunione congiunta del Comitato di Indirizzo dei Corsi di Laurea Triennale L-22 e di Laurea Magistrale LM-67, composto dai Rappresentanti dell'Università degli Studi di Messina, nelle persone: Prof. Magaudda Ludovico, Coordinatore del Corso di laurea LM-67 e del Prof. Bruschetta Daniele, Coordinatore del Corso di laurea L-22 e dai Rappresentanti delle realtà territoriali locali nelle persone: Prof.ssa Maria Cavaletti, referente territoriale di Educazione Fisica USR Sicilia -VII ambito provincia di Messina, dott. Micali Antonino, Presidente del Cus-UniMe, Prof. Arcigli Alessandro Delegato Provinciale CONI - Messina e su invito il dott. Puglisi Paolo Presidente Regionale del Comitato Italiano Paralimpico.

Sono presenti: prof. Daniele Bruschetta, prof. Ludovico Magaudda, prof.ssa Maria Cavaletti, dott. Antonino Micali ed il dott. Paolo Puglisi in via telematica, Sig.Andrea Moravio Rappresentante degli studenti del CdS.

Assente giustificato prof. Alessandro Arcigli delegato provinciale CONI.

Prende la parola il professore Bruschetta, ringraziando i presenti e descrive, ai componenti, l'attuale situazione del Corso di Laurea triennale che nell'ultimo periodo ha subito alcune sostanziali modificazioni, poste a migliorare, qualificare ed ampliare la formazione degli studenti che scelgono di frequentare entrambi i Corsi universitari L-22 ed LM-67; le modifiche attengono all'ambito didattico formativo, e soprattutto ai Tirocini Curriculari Formativi che si riflettono sull'Efficacia Esterna dopo gli studi universitari. In merito a ciò la professoressa Cavaletti propone di far partecipare, come osservatori, gli studenti già tirocinanti presso Istituti scolastici agli eventi agonistici sportivi, organizzati periodicamente dall'ufficio provinciale scolastico, tutto ciò finalizzato al confronto con il mondo della Scuola Pubblica, come possibilità di futura occupazione. La segreteria didattica di entrambi i corsi, rappresentata dalla dott.ssa Maria Nuccio, referente didattica, area amministrativo-gestionale, fornirà, in merito, l'elenco delle convenzioni, se presenti, con Istituti scolastici della provincia di Messina, scelti da studenti frequentanti i Corsi di Laurea. Si auspica una proficua collaborazione, e nello specifico i coordinatori invitano la professoressa Cavaletti di farsi portavoce dell'iniziativa manifestata nell'odierna riunione, presso gli istituti scolastici della provincia, per l'A.A. 2018/19.

Il prof. Magaudda indica, anche, l'importanza di prevedere l'opportunità di estendere l'attività di Tirocinio nelle Scuole Primarie, per maturare esperienze professionali utilizzabili nel caso di loro inserimento lavorativo nei progetti Sport di Classe promossi dal CONI. Propone, inoltre, l'affiancamento degli Studenti dei due CdS, ai Docenti di sostegno presenti negli Istituti



DIPARTIMENTO di

SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI Corso di laurea in SCIENZE MOTORIE, SPORT e SALUTE

Coordinatore Prof. Daniele Bruschetta

Cdl Magistrale in SCIENZE e TECNICHE delle ATTIVITA'MOTORIE PREVENTIVE e ADATTATE

Coordinatore Prof. Ludovico Magaudda

comprensivi, per acquisire esperienza nell'attività motoria e sportiva adattata agli adolescenti disabili; il Presidente Regionale C.I.P. riallacciandosi alla precedente osservazione, propone di far convenzionare il Comitato Italiano Paralimpico con l'Università degli Studi di Messina per le competenze dei Corsi in Scienze Motorie, Sport e Salute ed in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Il Comitato accoglie favorevolmente l'iniziativa del Dott. Puglisi poiché rientra nella politica in continua espansione dei Corsi stessi, infatti sono aumentate considerevolmente, negli ultimi due anni, le richieste di nuove Convenzioni sia in ambito regionale che nazionale.

A questo proposito il Prof. Magaudda, fa presente che sono stati presi contatti con importanti stakeholders in campo nazionale come Virgin Active e Tecno Body che hanno dato disponibilità per l'attivazione di attività di tirocinio per i nostri studenti presso le loro sedi.

In conclusione il Comitato esprime vivo compiacimento per le politiche fin qui adottate dai Coordinatori dei CdL Triennale e Magistrale e auspica, nel superiore interesse degli studenti, che la formazione erogata rappresenti vera opportunità di lavoro.

Alle ore 14,30 termina la riunione.

Letto, confermato e sottoscritto

Messina 08 Maggio 2018

Il Comitato di Indirizzo

Polo didattico Cittadella Sportiva Universitaria- Viale A. Palatucci - Contrada Annunziata - MESSINA



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

(Direttore: Prof. Giuseppe Anastasi)

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

(Direttore: Prof. Domenico Cucinotta)

Dipartimento di Potologia Umaga dell'addita
e dell'Età Evolutiva "Gaetal Degree IIIM ENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO
e dell'Età Evolutiva "Gaetal Degree IIIM ENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO

L'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"

Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

Università degli Studi di Messina UNMECLE

Tit./Cl. III / C - Fascicolo

VERBALE RIUNIONE PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA DEI DIPARTIMENTI ALLE PARTI SOCIALI (RIUNIONE DEL 02.02.2017)

Alle ore 12.00 del giorno 02.02.2017, giusta convocazione dei Direttori dei Dipartimenti di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e funzionali, di Medicina Clinica e Sperimentale e di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G Barresi", diramata con nota del 26.01.2017, prot. n. 5788, si è tenuta presso l'auletta "Todaro", sita al primo piano della Torre Biologica dell'AOU "Policlinico G. Martino" di Messina, la conferenza di presentazione dell'offerta formativa dei predetti Dipartimenti alle parti sociali.

Sono presenti:

Prof. Francesco Stagno d'Alcontres: Direttore del Dipartimento di Patologiaumanadetev;

Prof.ssa Rosamaria Di Giorgio: Vice Direttore del Dipartimento di DIMED;

Prof. Sergio Baldari: Vice Direttore del Dipartimento di BIOMORF;

Prof. Letterio Bonina: Delegato del Rettore alla Didattica (Area Scienze della Vita);

Dott. Giacomo Caudo: Presidente dell'ordine provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Messina:

Prof. Giuseppe Lo Giudice: Presidente CAO della Provincia di Messina;

Dott. Salvatore Feliciotto: Presidente IPASVI della Provincia di Messina;

Dott. Filippo Cavallaro: Rappresentante AIFI (Fisioterapisti);

Dott.sse Francesca Cavallaro e Flora Mondelli: Rappresentanti dell'Associazione AlOrAO (Ortottisti):

Dott.ssa Francesca Foti: Rappresentante del FLI (Logopedisti);

Dott.ssa Serena Dottore: Rappresentante ANUPI (TNPEE);

Dott.ssa Sandra Maria Audino: Rappresentante ANTEL (Tecniche di Laboratorio Biomedico);

Dott. Filippo Noto: Rappresentante UNPISI (Tecnici della Prevenzione);

Dott. Antonio Pecorino: Rappresentante AITNE SICILIA (TNPEE)

Sig. Angelo Alessandrino: Rappresentante O.S. UIL RUA;

inoltre, i seguenti Coordinatori o Delegati dei CCdSS:

Prof.ssa Antonina Sidoti (CdS in Biotecnologie);

Prof. Giuseppe Giuffrè (CdSM in Biotecnologie per la Salute);

Prof. Giuseppe Lo Giudice (in rappresentanza del CdSM in Odontoiatria e Protesi Dentaria);

Prof.ssa Irene Concetta Castagna (CdS in Ortottica e Assistenza Oftalmologica);

Prof.ssa Concetta Fenga (CdS in Tecniche delle Prevenzione nell'Amb. e nei luoghi di lavoro);

Prof. Vincenzo Macaione (CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico);

Prof. Antonio Girolamo Micali (CdSM in Sc. Delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche);

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" Via Consolare Valeria n. 1 – 98125 Messina

Direzione (1º piano, pad. F): Tel. 090221 2585 - Fax nº 0902213727 - E-mail: fstagnodalcontres@unime.it

Segreteria Amministrativa (1º piano, pad. F). Tel. 090 221 2101 E- mail: dipartimento.patologiaumanadetev@ unime.it Pec: dipartimento.patologiaumanadetev@pec.unime.it



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

(Direttore: Prof. Giuseppe Anastasi)

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

(Direttore: Prof. Domenico Cucinotta)

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

Prof. Fabio Minutoli (CdS in Tec. Di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)

Prof. Roberto Dattola (CdS in Fisioterapia)

Prof. Francesco Luzza (CdS in Infermistica);

Prof. Paolo Girlanda (CdS in Tecniche di Neurofisiopatologia);

Prof. Wasniewska Malgorzata Gabriela (in rappresentanza del CdS in infermieristica Pediatrica);

Dott. Longo Patrizia (In rappresentanza del CdSM in SRPS e CdS in Logopedia);

Prof. Eugenio Cucinotta (CdSM in Medicina e Chirurgia);

Prof. Emanuele Sturlese (CdS in Ostetricia);

Prof. Cesare Lorenzini (CdSM in Scienze Infermieristiche e Ostetriche);

Prof. Rocco Bruno (CdS in Tecniche Audioprotesiche);

Dott.ssa Caterina Impallomeni (in rappresentanza del CdS in TNPEE)

Prende la parola il Prof. Letterio Bonina che ringrazia tutti i partecipanti, anche a nome del Magnifico Rettore, augura un buon lavoro e dà la parola al Prof. Francesco Stagno d'Alcontres, in qualità di Presidente della odierna Conferenza.

Francesco Stagno d'Alcontres:

Effettua una prima presentazione dei Corsi di Laurea e della normativa vigente anche in merito alla consultazione delle parti sociali. Ha ringraziato tutti i presenti e i rappresentanti degli Ordini e delle Associazioni che hanno dato un notevole contributo, anche per via telematica, nella redazione dei piani di studi per i CCdSS incardinati ai Dipartimenti afferenti alla SIR "Facoltà di Medicina e Chirurgia" della ns. Università. Precisa che i Manifesti degli Studi, Piani didattici, predisposti per l'a.a. 2017/18, non hanno avuto delle modifiche sostanziali rispetto ai precedenti anni e i regolamenti didattici, per l'a.a. 2017/18, sono stati aggiornati tenendo conto del regolamento tipo dei CdS (D.R. n. 2867 del 30.12.2016). Porta a conoscenza dei presenti i possibili sbocchi occupazionali e le percentuali di occupazione dei laureati (da un anno a tre), così come risulta dal sito Almalaurea. Chiede ai presenti di intervenire per un confronto costruttivo ai fini di rendere efficace il più possibile la formazione didattica.

Seguono i seguenti interventi:

Prof.ssa Antonina Sidoti:

Il Corso di Studio in Biotecnologie afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell' Università degli Studi di Messina, della durata di tre anni, è rivolto a tutti gli studenti in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore con buone conoscenze ed abilità scientifiche di base concernenti la Matematica, la Biologia, la Chimica e la Fisica. Perseguendo gli obiettivi che caratterizzano la Classe L/2 (D.M. 270/04), il Corso di Studio prepara laureati con elevati livelli di competenza spendibile nelle diverse aree afferenti alle

Direzione (1º piano, pad. F): Tel. 090221 2585 - Fax nº 0902213727 - E-mail: fstagnodalcontres@unime.it Segreteria Anuministrativa (1º piano, pad. F). Tel. 090 221 2101

E- mail: dipartimento.patologiaumanadetev@ unime.it Pec: dipartimento.patologiaumanadetev@pec.unime.it



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

(Direttore: Prof. Giuseppe Anastasi)

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

(Direttore: Prof. Domenico Cucinotta)

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

Biotecnologie. Il percorso formativo nella sua nuova struttura prevede inizialmente (quasi interamente durante il primo anno) un approfondimento delle conoscenze scientifiche di base nell'area delle Scienze Fisiche e Matematiche, Chimiche e Biologiche. A seguire, 2ºanno e 3º anno, le discipline caratterizzanti, tese a strutturare le basi di una adeguata formazione nell'area SANITARIA-DIAGNOSTICA-FARMACEUTICA, in quella AGROALIMENTARE, in quella VETERINARIA e del BIORESTAURO.

Il Corso di Laurea, è stato riformulato con l'intento di rendere immediatamente spendibile la qualifica triennale di tipo tecnico applicativa dei laureati in Biotecnologie. Infatti nella nuova struttura è stata arricchita l'offerta delle attività professionalizzanti messa a disposizione allo studente già alla fine del II anno, inizio terzo. In questo periodo infatti, ciascun studente potrà scegliere in accordo alla personale propensione, tra un ampio ventaglio di attività di laboratorio offerta dai diversi Dipartimenti dell'Ateneo, dalle aziende private e pubbliche convenzionate con l'Ateneo stesso, e insegnamenti molto specifici nei settori, ricadenti all'interno di ciascun ambito previsto: sanitario, agroalimentare, veterinario e del biorestauro. Il Corso di laurea ha stipulato convenzioni con diverse Università internazionali e prevede attività ERASMUS.

La prova finale di laurea consisterà in una breve relazione che sintetizza i risultati di un elaborato scritto, (tesi di laurea), riguardante i risultati di una ricerca svolta durante il tirocinio, inerente alle tematiche che caratterizzano il Corso di Studi, svolta sotto la supervisione di un relatore docente del Corso di studio, nella qualità di Docente responsabile.

Prof. Giuseppe Giuffrè:

Ha illustrato in dettaglio gli obiettivi formativi del Corso di Laurea nonché le competenze che vengono acquisite dagli studenti durante il percorso di studio. In particolare, il Coordinatore ha evidenziato che il percorso di studio prevede una prima fase, rappresentata dall'Area della Biochimica, della Biologia, della Biologia e Patologia molecolare e della Microbiologia, con la quale vengono approfondite le conoscenze relative alle attività di base, dando particolare risalto agli argomenti correlati ad applicazioni diagnostiche e terapeutiche basate su un approccio biotecnologico. Successivamente, con l'Area della Diagnostica molecolare, vengono affrontati gli aspetti diagnostici molecolari riguardanti la salute umana nell'ambito medico, medico-legale, tossicologico, microbiologico, oncologico e neurologico; contestualmente gli studenti acquisiscono conoscenze e competenze sull'utilizzo di prodotti farmaceutici innovativi e di vaccini. L'ultima fase del percorso è riservata all'attività di tirocinio formativo che prevede soggiorni in aziende italiane del settore Red-Biotech. Infine il Coordinatore ha illustrato il profilo del laureato in Biotecnologie per la Salute fornendo dati riguardanti gli sbocchi occupazionali e la partecipazione di percorsi formativi universitari post-laurea.

Segreteria Amministrativa (1º piano, pad. F). Tel. 090 221 2101 E- mail: dipartimento.patologiaumanadetev@ unime.it Pec: dipartimento.patologiaumanadetev@pec.unime.it

2



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

(Direttore: Prof. Giuseppe Anastasi)

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

(Direttore: Prof. Domenico Cucinotta)

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

Prof. Ludovico Magaudda:

E' intervenuto in rappresentanza dei CdS triennale L-22 "Scienze Motorie, Sport e Salute" e Magistrale LM/67 "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate", sottolineando come tali CdS, pur non rientrando tra quelli delle "professioni sanitarie", abbiano una forte connotazione sanitaria, come è facilmente deducibile dalla loro stessa intitolazione.

Illustra, quindi, i percorsi formativi dei duc CdS, sottolineando la prevalenza dei CFU dell'ambito Biomedico (70 CFU su 180 per la triennale e 44 CFU su 120 nella Magistrale) finalizzati alla formazione di laureati, esperti nella programmazione e somministrazione dell'esercizio fisico come strumento di prevenzione e terapia di molte patologic metaboliche e cronico-degenerative (obesità, diabete, ipertensione, cardio-pneumopatic, neoplasie, etc.)) che affliggono la società moderna, caratterizzata dalla crescente sedentarietà.

Ricorda infine quanto previsto in merito dalla Legge Regionale 29 dicembre 2014 n. 29 Norme in materia di promozione e tutela dell'attività fisico-motoria e sportiva (Gazz. Uff. Reg. Sic. 2 gennaio 2015, n. 1, S.O. n. 1).

Art. 4 Tutela dei praticanti. 1. La Regione riconosce l'esercizio dell'attività professionale svolta da soggetti in possesso di laurea in Scienze motorie o del diploma ISEF nelle strutture sanitarie e sociosanitarie pubbliche e private sia ai fini del mantenimento della migliore efficienza fisica nelle differenti fasce d'età e nei confronti delle diverse abilità sia ai fini di socializzazione e di prevenzione. I Rappresentanti delle Parti interessate ne prendono atto, condividendo la strutturazione dei percorsi formativi illustrati.

Prof. Roberto Dattola:

Dopo aver illustrato brevemente gli obiettivi formativi ed i contenuti didattici del CdS in Fisioterapia, ha presentato per quanto concerne gli sbocchi lavorativi del laureato in fisioterapia alcuni dati oltremodo confortanti tratti dal Progetto Excelsior UnionCamere, da ISFOL- Sistema Informativo sulle Professioni e da Almalaurea. I laureati del CdS in Fisioterapia dell'Università di Messina nell'anno 2015 hanno trovato occupazione in percentuale alta (82,6%) ed in breve tempo (circa un mese e mezzo dall'inizio della ricerca di lavoro). Il 35% frequenta la laurea magistrale (più che triplicati rispetto al 2013) e di questi il 22% ha una occupazione, il 13% non lavora. Il 63% opera nel privato, il 26% nel non profit, l'11% nel pubblico. Il 90% dichiara che nel lavoro utilizza in misura elevata le competenze acquisite con la laurea ed il 100% ritiene molto efficace la laurea nel lavoro svolto. L'unico dato critico è la quota minima di impiego nel settore pubblico e la ridotta percentuale di rapporti di lavoro a tempo indeterminato.

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" Via Consolare Valeria n. 1 – 98125 Messina

Direzione (1º piano, pad. F): Tel. 090221 2585 - Fax nº 0902213727 - E-mail: fstagnodaleomres@unime.it Segreteria Amministrativa (1º piano, pad. F). Tel. 090 221 210

E- mail: dipartimento.patologiaumanadetev@ unime.it Pec: dipartimento.patologiaumanadetev@pec.unime.it

H



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

(Direttore: Prof. Giuseppe Anastasi)

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

(Direttore: Prof. Domenico Cucinotta)

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

Dott. Filippo Cavallaro:

Porta i saluti del Presidente regionale che non è potuto intervenire, ma ha inviato o sta per inviare una lettera datata 02.02.2017 avente per oggetto: "Situazione di difformità in riferimento alle norme vigenti del CdL in Fisioterapia", nel quale si chiede di attenzionare quanta didattica è assegnata allo specifico profilo professionale. La lettera di cui sopra, pervenuta via e mail, viene allegata al presente verbale (All. A).

Dott. Giacomo Caudo:

Si congratula con il Dipartimento precisando che ha già dato un contributo per la stesura del Manifesto e del Regolamento del CdSM in Medicina e Chirurgia. La Federazione dell'Ordine dei Medici cura la formazione come Provider attenzionando i percorsi sia dei Medici che degli Odontoiatrici. E' a disposizione dei Dipartimenti per eventuali ulteriori contributi.

Dott. Flora Mondelli:

Ha sottolineato alcune criticità riscontrate nella programmazione del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica. Si è riallacciata a quanto detto dal collega Fisioterapista relativamente alla carenza di docenti ortottisti all'interno del corso di laurea, ma ancor più ha sottolineato la carenza formativa degli studenti per quanto riguarda il trattamento riabilitativo. Ha precisato che l'AlOrAO, avendo a cuore la formazione dei futuri professionisti, è disponibile, qualora fosse richiesto, a collaborare con l'Università, per risolvere il problema. A tal proposito, la Dott.ssa Mondelli, ha fatto presente, che è già in atto, per i propri soci, un percorso di formazione sul campo per screening in età neonatale, preverbale e adulta, nonché per la riabilitazione. Ha precisato, altresì, che gli studenti per quanto riguarda l'assistenza Oftalmologica sono ben preparati.

Prof. Irene Concetta Castagna:

Ringrazia la rappresentante dell'AIOrAO e si dichiara assolutamente disponibile ad una attiva collaborazione anche durante il corso di studio. Precisa che gli allievi, alcuni in pre laurea ed altri in post laurea, frequentano reparti di oftalmologia sia sul territorio nazionale che all'estero e che è già stato avviato un percorso di internazionalizzazione.

Prof. Giuseppe Lo Giudice:

Il dato più importante che merita di essere evidenziato è la collaborazione che si è sempre instaurata tra Ordine e Ateneo negli interessi dei laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria che ha portato alla costituzione di un Osservatorio permanente dell'occupazione. Il Corso è frequentato da studenti provenienti dalla Calabria e della Sicilia ed offre una buona formazione spendibile in tutto il territorio nazionale.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

(Direttore: Prof. Giuseppe Anastasi)

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

(Direttore: Prof. Domenico Cucinotta)

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

Dott.ssa Francesca Foti:

La proposta di formazione del CdS in Logopedia è in linea con quanto previsto dagli ordinamenti. L'auspicio è di formare un gruppo di lavoro in Sicilia tra i docenti del Corso e le rappresentanze di categoria. Chiede dei chiarimenti sulle attività formative professionalizzanti (Tirocinio).

Dott.ssa Patrizia Longo:

Ringrazia per l'intervento la rappresentante della FLI e illustra le attività svolte nei vari anni dei corsi, specificando che gli studenti frequenteranno anche Strutture esterne in convenzione, o da convenzionare, per la formazione professionalizzante garantendo, pertanto, ai futuri giovani laureati un'ottimale percentuale di sbocchi occupazionali. E' allo studio dei Consigli del CdSM in SRPS e del CdS in Logopedia una proposta per incrementare le attività seminariali eliminando qualche criticità in particolare per il CdSM in SRPS.

Dott. Salvatore Feliciotto:

Ringrazia i Direttori dei Dipartimenti per l'invito e il Magnifico Rettore per aver istituito il CdSM in Scienze Infermieristiche e Ostetriche dal momento che l'ordine IPASVI ne aveva richiesto l'istituzione più volte. Precisa che ha avuto in qualità di Presidente IPASVI sempre ottima collaborazione con i vari Coordinatori dei CCdSS sulla programmazione professionale dell'infermiere. E' certo che si continuerà sempre con ottimi rapporti e condivide il lavoro effettuato dai vari Consigli di Corsi di Studio. Auspica che per il futuro i Docenti appartenenti all'area sanitaria del comparto sanità (SSD MED/45-50), in servizio presso l'AOU "Policlinico" di Messina, possano insegnare un certo numero di ore durante il normale orario di servizio.

Prof. Cesare Lorenzini: ringrazia il Presidente IPASVI per la sua presenza e la fattiva collaborazione in quest'ultimo triennio. Come Coordinatore del corso di laurea magistrale presenta il corso rappresentando una sintesi del manifesto e del regolamento dei Corso Magistrale in SIO istituito dall'a.a. 2016/17. Fa inoltre presente che nel nuovo anno accademico sarà attivato il II anno e che sono stati intrapresi degli accordi per la internazionalizzazione del Corso.

Prof. Francesco Luzza: ringrazia il Presidente dell'IPASVI per la continua e concreta collaborazione con il CdS e informa i presenti che consulterà, nei prossimi mesi, l'Ordine IPASVI per una eventuale revisione, per gli anni successivi, del regolamento e il manifesto in base alle esigenze degli studenti per una più celere opportunità di lavoro sul territorio.

E- mail: dipartimento.patologiaumanadetev@ unime.it Pec: dipartimento.patologiaumanadetev@pec.unime.it



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

(Direttore: Prof. Giuseppe Anastasi)

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

(Direttore: Prof. Domenico Cucinotta)

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

Conclusioni:

Non essendoci ulteriori richieste di interventi conclude il Prof. Stagno d'Alcontres Francesco facendo presente che ha ricevuto in data odierna una e.mail, allegata al presente verbale (All. B), da parte del Dott. Luigi Infantino (Segreteria FIA) inerente il CdS in Tecniche Audioprotesiche. Ringrazia, pertanto, per la partecipazione, precisando che si valuteranno le proposte di tutti gli intervenuti e si congratula con i Coordinatori e con i Consigli dei CCdSS per l'ottimo lavoro effettuato che consente di poter affermare il gradimento dei presenti per la qualità dei piani di studio presentati.

Prof. Sergio Bald

Alle ore 13.45 si conclude la conferenza.

Prof. Francesto Stagno d'Alcontres

Prof.ssa Rosamaria Di Giorgio

Raffesi - Digamana di Palologia di Palologia

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA DIPARTIMENTO BIOMORF

Verbale della RIUNIONE del COMITATO DI INDIRIZZO

dei Corsi di Laurea in SCIENZE MOTORIE, SPORT e SALUTE

e

SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE

In data 22 /04/2016, alle ore 12.30, si è tenuta la riunione del Comitato di Indirizzo del Corso di laurea in "Scienze Motorie, Sport e Salute", e del Corso di laurea Magistrale in "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate" composto da rappresentanti dell'Università e di altre realtà territoriali (formative, economiche, ecc.) che promuovano e/o collaborino localmente con i Corsi di studio, con il compito di misurare e adeguare i curricula offerti agli studenti sulla base dell'incontro tra domanda e offerta formativa del Corso.

Alla riunione, che si è svolta presso la sala riunioni del C.O.N.I. Point di Messina, hanno partecipato i seguenti rappresentanti del mondo scolastico e delle professioni e degli Enti locali connessi con le attività motorie e sportive:

☐ Prof. Aldo Violato - Delegato provinciale CONI - Messina e Presidente regionale FIGC settore giovanile e scolastico
☐ Prof.ssa Cristina Cavaletti - Coordinatrice Docenti Educazione Fisica Uff. Scolastico Provinciale di Messina
□ Dott. Antonino Micali - Presidente CUS Unime (in rappresentanza degli enti di promozione sportiva)
□ Dott. Antonino Gennaro - Docente "Scuola dello sport" CONI, Componente organismo regionale Sport a scuola (CONI, CIP, MIUR Sicilia), Docente progetto "Sport di classe" nella scuola primaria (MIUR).
Assenti giustificati:
□ Avv. Sergio Chillemi - Delegato provinciale Comitato Italiano Paralimpico
Il Corso di laurea è stato rappresentato da:
☐ Prof. Daniele Bruschetta - Coordinatore del Cdl in S.M.S.S, Delegato del Rettore per lo Sport
☐ Prof. Ludovico Magaudda - Coordinatore del Cdl Magistrale in S.T.A.M.P.A.
□ Dott.ssa Rita Giuffrida - Responsabile Amm. Tirocini e Stage dei Cdl in Scienze Motorie
☐ Marco Merlino – in rappresentanza degli studenti dei Cdl in Scienze Motorie

Nel corso della riunione sono stati riesaminati i piani di studio dei Cdl triennale e magistrale alla luce della recente riorganizzazione delle attività formative (già in precedenza concordate per via telematica con i componenti del Comitato)(Allegato 1 e 2). Viene sottolineata l'implementazione dei CFU dedicati alle attività pratiche professionalizzanti dell'ambito motorio e sportivo nel Cdl Triennale e dei CFU dedicati allo "Sport Disabili" nel Cdl Magistrale. Viene inoltre sottolineato come l'adeguamento dei piani di studio abbia tenuto conto di quanto previsto dalla Legge della regione

Università degli Studi di Meschal DIPARTIMENTO BIOMORE Corso di laune simpatrile in dicasse e l'autoria Sicilia 29 dicembre 2014, n. 29 "Norme in materia di promozione e tutela dell'attività fisicomotoria e sportiva" (Allegato 3). Vengono presi in esami, in particolare, gli articoli:

Articolo 3:

Ambiti di Intervento

 Nelle palestre il coordinamento, la direzione o la gestione delle attività fisico-motorie è svolta da soggetti in possesso della laurea in Scienze motorie o del diploma ISEF ovvero di titolo di studio equipollente.

 Negli stabilimenti balneari, hotel, villaggi turistici e simili ubicati nel territorio della Regione, le attività fisicomotorie sono svolte con la presenza di un soggetto in possesso della laurea in Scienze motorie o del diploma ISEF ovvero di titolo di studio equipollente.

3. Nelle strutture private, non riconosciute dal CONI, destinate allo svolgimento di attività fisico-motorie l'insegnamento ed il coordinamento delle suddette attività è svolto da almeno un soggetto in possesso della laurea in Scienze motorie o del diploma ISEF ovvero di titolo di studio equipollente.

Articolo 4:

Tutela dei praticanti

La Regione riconosce l'esercizio dell'attività professionale svolta da soggetti in possesso di laurea in Scienze
motorie o del diploma ISEF nelle strutture sanitarie e sociosanitarie pubbliche e private sia ai fini del mantenimento
della migliore efficienza fisica nelle differenti fasce d'età e nei confronti delle diverse abilità sia ai fini di socializzazione
e di prevenzione.

Articolo 11:

Norma transitoria

 Entro diciotto mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge le strutture e gli impianti, già operanti sul territorio della Regione, in cui si svolgono attività fisico-motorie, si adeguano alle disposizioni di cui all'articolo8.

Dall'analisi di questi articoli si evince come l'andata a regime di questa legge, prevista per Giugno 2016, possa aprire grandi spazi lavorativi ai laureati in Scienze Motorie, imponendo la loro presenza in tutte le strutture dedicate all'attività motoria e sportiva dell'isola (palestre, centri fitness, etc.) e consentendo l'attività lavorativa degli stessi nelle strutture sanitarie e sociosanitarie pubbliche e private del territorio in un'ottica di wellness, socializzazione e prevenzione delle patologie, anche per i soggetti con diverse abilità.

Di tutto ciò si è tenuto conto nella riformulazione dei piani di studio, che danno ampio spazio otre che all'ambito motorio e sportivo anche al settore biomedico e sociosanitario.

Grande attenzione è stata dedicata inoltre alla formazione nell'attività motoria e sportiva adattata all'età evolutiva. Tale attività è necessaria per fornire ai laureati una adeguata competenza per l'inserimento, nelle qualità di docenti, nei progetti di sport a scuola promossi dal CONI in compartecipazione con il MIUR, e anche per l'accesso dei laureati magistrali ai TFA dedicati all'abilitazione come insegnanti di "Educazione fisica "nelle scuole di primo e secondo grado.

Si è passato quindi all'analisi delle valutazioni espresse dai responsabili delle Strutture pubbliche e private, convenzionate con l'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini professionalizzanti degli studenti.

Da questa analisi è emerso il gradimento da parte della totalità delle strutture interessate nei confronti della attività svolta dagli studenti pressa le loro sedi, con la richiesta di molti per

Università degli Studi di adpreso DIPARTIMENTO BIOGOTO cato di laura Moleculo — 1450 A. Controlla Cita Alligio Moleculo — 1450 A. Controlla — 1450

l'incremento del numero dei tirocinanti .

Si è poi convenuto di procedere, nei tempi più brevi, ad un controllo della congruità e della efficienza delle strutture convenzionate per garantire l'ottimizzazione dell'offerta formativa in questo ambito così importante per la professionalizzazione degli studenti.

Si è preso atto quindi dell'ampliamento delle convenzioni con le Federazioni Sportive Nazionali (FIBA, FIR, FIP, FIPAV) finalizzate all'acquisizione, da parte degli studenti tirocinanti, dei brevetti di istruttore/allenatore di primo livello nelle specifiche discipline sportive. Ed è stato inoltre sottolineato come siano in avanzata fase di definizione nuove convenzioni con Comitato Italiano Paralimpico, FIGC Settore Giovanile e Scolastico, FIT, e con Enti di Promozione Sportiva (MSP, etc.).

Viene infine proposto il coinvolgimento dei tecnici sportivi del CUS UniMe come esercitatori nelle attività didattiche pratiche istituzionali dell'ambito motorio e sportivo dei Cdl, attraverso la stipula di una specifica convenzione con l'Ateneo.

In conclusione dei lavori i Componenti esterni del Comitato di Indirizzo hanno espresso vivo compiacimento per l'operato dei referenti del Corso di Laurea nella riorganizzazione di tutte le attività formative previste.

Prof. Daniele Bruschetta

Prof. Ludovico Magaudda

Prof. Aldo Violato

Prof.ssa Cristina Cavaletti

Dott. Antonino Micali

Dott. Antonino Gennaro

Dott.ssa Rita Giuffrida

Studente Marco Merlino

weel III

Men, Chest

Jennes Miceal

choeno Jun

Università degli Studi di Mecali DIPARTIMENTO BIOMOSTI

Obrao di faure a l'Anglisticale III - 15 de la Constante de l'Anglistica d'arterire in provinciare de l'Anglistica de l'Anglis

Synn