

**Verbale riunione unificata dei Comitati d'indirizzo L Scienze Fisiche e LM Fisica del
06/12/2022**

Sono presenti:

Per l'Università degli Studi di Palermo:

Fabio Reale, Maurizio Marrale, Tiziana Di Salvo

Per i portatori d'interesse:

Antonio Maggio, Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), Palermo

Melania Del Santo, Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), Palermo

Massimiliano Guarrasi, CINECA, Bologna

Mauro Manno, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Palermo

Sono assenti: Simonpietro Agnello, Giacomo Cuttone, Claudio Fazio, Karmenos K. Gallias, Marco Cannas, Giovanni Marsella, Nunzio Mallia, Valeria Vetri, Antonia Giangalanti, Fabio Trombetta, Fernando Ferroni

Alle ore 15:30 del 6 dicembre 2022 si riuniscono telematicamente i comitati d'indirizzo per L Scienze Fisiche (L30) e LM Fisica (LM17).

Sono presenti rappresentanti universitari (tra cui il Coordinatore del Consiglio Interclasse di Scienze Fisiche Prof. F.Reale, il Direttore di Scuola di Specializzazione in Fisica Medica Prof. M. Marrale), e i rappresentanti di Enti di Ricerca (quali INAF, CNR, CINECA).

Il Prof. Reale fa una breve introduzione in cui presenta quale sia la funzione dei Comitati d'indirizzo per i due Corsi di Laurea.

Il Prof. Reale comunica che sono iniziate le attività del XXXVIII Ciclo di Dottorato e presto verranno assunti altri dottorandi grazie a borse aggiuntive di varia provenienza.

Il Prof. Marrale comunica che si sono concluse le procedure per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Fisica Medica e sono stati coperti tutti i posti messi a bando sottolineando l'importanza di questa formazione post-lauream data l'attuale forte richiesta da parte di aziende sanitarie e ospedaliere a livello locale e nazionale.

Il Prof. Reale successivamente passa agli aggiornamenti sul Corso di Laurea in Scienze Fisiche (L30). Viene fornita una panoramica sul piano di studio del Corso di Laurea, evidenziando alcuni aspetti, tra cui l'introduzione di alcuni ulteriori insegnamenti a scelta e il percorso di eccellenza.

Viene successivamente descritto il piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Fisica evidenziando le novità introdotte nel nuovo piano di studio 22/23 e 23/24, tra le quali un significativo incremento del numero di CFU per le attività di tirocinio, un nuovo insegnamento opzionale di II anno, e l'avvio della Laurea a doppio titolo con l'Università di Turku in Finlandia.

Il Prof. Reale inoltre comunica il notevole incremento di immatricolazioni registrato quest'anno accademico 22/23 per la Laurea Magistrale in Fisica.

Il Prof. Marrale presenta i risultati del questionario sottoposto agli stakeholders operanti in aziende in settori potenzialmente di interesse per gli sbocchi lavorativi dei Laureati in Fisica, in Istituti di Ricerca (CNR, INAF e INFN), in Istituti di Istruzione Secondaria del territorio e a liberi professionisti fisici. Vengono discussi i punti di forza e le aree di miglioramento indicati dagli stakeholders.

Infine, viene discussa la possibilità di organizzazione di eventi di promozione per le attività relative ai vari sbocchi lavorativi per i laureati in Fisica coinvolgendo attivamente professionisti operanti nei vari ambiti occupazionali.

La riunione si conclude alle ore 17:15.