



Università
degli Studi di
Messina

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

16 MARZO – ORE 11:00 – 13:00

INCONTRO DI ORIENTAMENTO CON GLI STUDENTI

PRESSO L'ISTITUTO SUPERIORE "G. MINUTOLI"

CONTRADA GAZZI FUCILE, MESSINA



La Prof.ssa Ruello, introduce i lavori

Una delegazione del Dipartimento BIOMORF si è recata mercoledì 16 marzo 2022 presso l'IIS "G. Minutoli" su invito della Prof.ssa Anna Maria Silipigni, referente per l'orientamento di tale Istituto.

Erano presenti le organizzatrici, Prof.ssa Elisa Ruello, delegata per l'Orientamento, che ha introdotto l'incontro e presentato le attività del Dipartimento, e Dr.ssa Francesca Maria Salmeri dello Staff per la Terza Missione.

La presentazione dei corsi ha visto la partecipazione della Prof.ssa Alessandra Bitto (coordinatrice) e della Dr.ssa Rita Lauro per



La Prof.ssa Bitto illustra le possibilità del CdS in Biotecnologie

“Biotecnologie” e “Biotecnologie mediche”; dei Professori Gioacchino Calapai (coordinatore) e

Carmen Mannucci per “Scienze Motorie, Sport e Salute”; della Prof.ssa Lina Laganà (coordinatrice), coadiuvata dagli studenti Francesco Previti e Federica Beninato per “Tecniche di Laboratorio Biomedico”; e



La Prof.ssa Laganà presenta il CdS in TLB

degli studenti: Roberto Sturniolo (“Scienze Gastronomiche”), Elia Ciancio e Pietro Giambò (“Odontoiatria e Protesi Dentaria”), Danilo Masi (“Medicine and Surgery”) che hanno illustrato i corsi da loro frequentati.



Gli studenti Previti e Beninato (TLB)

All'evento hanno assistito le quinte classi degli indirizzi Biotecnologie Sanitarie e Biotecnologie Ambientali, oltre ad alcuni professori interessati ai fini didattici. Gli alunni, che si sono dimostrati molto attenti a tutti i Corsi proposti, hanno ricevuto copia di un elenco riportante i nomi dei 13 Corsi di

CORSI DI STUDIO E DI LAUREA EROGATI DAL DIPARTIMENTO BIOMORF		E PROFESSORI COORDINATORI	
CORSI DI STUDIO TRIENNALE	Biotecnologie (L-75)	Scienze Motorie (L-19)	Prof. ssa Anna Mannucci
	Odontoiatria e Protesi Dentaria (L-9/10)	Scienze Gastronomiche (L-9/11)	Prof. ssa Anna Mannucci
	Scienze Motorie, Sport e Salute (L-22)	Scienze Gastronomiche (L-9/11)	Prof. ssa Anna Mannucci
	Tecnica della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (L-22/14)	Scienze Gastronomiche (L-9/11)	Prof. ssa Anna Mannucci
CORSI DI LAUREA MAGISTRALE	Tecnica della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (L-22/14)	Scienze Motorie (L-19)	Prof. ssa Anna Mannucci
	Tecnica di Laboratorio Biomedico (L-22/15)	Scienze Motorie (L-19)	Prof. ssa Anna Mannucci
	Tecnica di Laboratorio Biomedico (L-22/15)	Scienze Motorie (L-19)	Prof. ssa Anna Mannucci
	Tecnica di Laboratorio Biomedico (L-22/15)	Scienze Motorie (L-19)	Prof. ssa Anna Mannucci
CORSI DI LAUREA IN CICLO LINGUISTICO	Medicina e Chirurgia (L-27)	Scienze Motorie (L-19)	Prof. ssa Anna Mannucci
	Medicina e Chirurgia (L-27)	Scienze Motorie (L-19)	Prof. ssa Anna Mannucci

I CdS afferenti al BIOMORF



Studio afferenti al nostro Dipartimento, con i relativi Coordinatori ed indirizzi e-mail.

In particolare, considerati gli indirizzi delle sezioni delle classi intervenute, i Corsi più attinenti si sono dimostrati *Biotecnologie*, *Tecniche di Laboratorio Biomedico*, *Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro* e *Scienze Gastronomiche*.



Gli studenti Ciancio e Giambò (Odontoiatria e Protesi Dentaria)



La Prof.ssa Mannucci e il Prof. Calapai illustrano il CdS in Scienze Motorie, Sport e Salute

Notevole interesse ha riscosso la presentazione del CdS in *Scienze Motorie, Sport e Salute* che è anche servita a chiarire l'iter formativo per la carriera del docente scolastico in Scienze Motorie. Curiosità hanno suscitato il Corso di *Medicine and Surgery* e quello di *Odontoiatria e*



Lo studente Masi ("Medicine and Surgery")

Protesi Dentaria.



Lo studente Sturniolo (Scienze Gastronomiche)

Gli studenti del BIOMORF, coinvolti nell'evento, si sono dimostrati più che all'altezza del compito loro affidato relativo alla presentazione dei propri Corsi e si sono facilmente relazionati con l'uditorio. Sottolineiamo con piacere che lo studente Roberto Sturniolo del terzo anno di Scienze gastronomiche è risultato vincitore di una borsa di soggiorno per partecipare al *Progetto Academy di We-Food, Le fabbriche del gusto, Edizione Speciale 2022.*

La Prof.ssa Silipigni e la Prof.ssa Ruello hanno tratto le considerazioni con l'augurio di poter approfondire gli argomenti trattati mediante visite



*La Prof.ssa Silipigni
trae le conclusioni dell'incontro*

guidate presso i laboratori e gli ambulatori dei corsi del BIOMORF nelle specifiche sedi (Policlinico e Annunziata) e con la speranza che i ragazzi proseguano gli studi scegliendo il percorso universitario che più li appassiona.

L'incontro di orientamento si è concluso con la visita agli ampi, luminosi e ben attrezzati laboratori dell'Istituto, intitolati a Rita Levi Montalcini. L'interesse degli studenti dell'Istituto Minutoli si è concretizzato nei giorni successivi con la richiesta di usufruire di alcuni dei seminari di divulgazione offerti dal nostro Dipartimento e che sono già stati calendarizzati nei mesi di aprile ("*Green chemistry*": *una nuova visione delle Scienze Chimiche nell'era dell'Antropocene*, tenuto dalla Prof. Sara Costa) e maggio (*I pericoli delle plastiche*, tenuto dalla Prof. Giusy Di Bella, e *Osserviamo dentro il corpo umano: La Fisica in medicina*, tenuto dal Prof. Ernesto Amato).



Per informazioni: **Prof.ssa Elisa V. Ruello**, COP Dipartimento BIOMORF – mail: eruello@unime.it