



REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale
dell'Istruzione e della
Formazione Professionale



USR
SICILIA
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia



Fondazione
Ri.MED

Giovedì 25 Gennaio
Liceo Scientifico Statale
Galileo Galilei
Via Danimarca, 54 - PALERMO

Protocollo d'intesa

Assessorato per l'Istruzione e la Formazione Professionale della Regione Siciliana
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia
Fondazione Ri.MED

PRESENTAZIONE MODULI FORMATIVI 2024 **PCTO** Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento

10:00 - 10:20

SALUTI ISTITUZIONALI

Chiara Di Prima

Dirigente scolastico Liceo Scientifico Galileo Galilei

Giuseppe Pierro

Direttore Generale Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia

Girolamo Turano

Assessore Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale, Regione Siciliana

Paolo Aquilanti

Presidente Fondazione Ri.MED

INTERVENTI

10:20 - 10:30

Giovanna Segreto

Dirigente Generale del dipartimento regionale dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo Studio

10:30 - 10:40

Maria Buffa

Dirigente Tecnico Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia

10:40 - 11:10

PRESENTAZIONE MODULI FORMATIVI Ri.MED

FOCUS:

TERAPIE AVANZATE: RICERCA, SVILUPPO E PRODUZIONE

Giovanna Frazziano

Project Manager, Medicina Rigenerativa e Immunoterapia, Fondazione Ri.MED

APPLICAZIONI AGROALIMENTARI DELLE BIOTECNOLOGIE

Roberto Di Gesù

Principal Investigator, Ingegneria tessuto muscolo-scheletrico Fondazione Ri.MED

BIOLOGIA STRUTTURALE E SUE APPLICAZIONI PER LA SCOPERTA DI NUOVI FARMACI

Caterina Alfano

Group Leader, Biologia Strutturale e Biofisica Fondazione Ri.MED

11:10 - 11:30

QUESTION TIME

ALTRI MODULI FORMATIVI PROPOSTI DALLA FONDAZIONE Ri.MED PER IL 2024



Strumenti di Informatica Molecolare nella progettazione di nuove terapie



Malattie infiammatorie croniche delle vie aeree: modelli sperimentali e studio dei meccanismi molecolari coinvolti nella patogenesi



Principi della Chimica Farmaceutica



Standardizzazione modello preclinico in vivo; Anatomia e Fisiologia di base; laboratorio di elementi base di sutura



Dal laboratorio alla Bioinformatica: Approccio multidisciplinare per la raccolta e l'analisi dei Big Data biologici



L'attività dell'area Grant in un organismo di ricerca