



Associazione Nazionale
Insegnanti di Scienze Naturali

Associazione qualificata per la formazione degli insegnanti D.M. 177/2000, art.3- c. 5 n.m.. 1241-6/7/05

Sezione Sicilia
Marcello La Greca



Prot.n.1/2025

Al Dirigente scolastico
e p.c. Al referente alla Salute
Al Dipartimento di Scienze
Al referente di Educazione civica

Oggetto: **Seminario** “Biotecnologie Avanzate per la diagnosi precoce e il trattamento delle malattie genetiche con focus sull'Atrofia Muscolare Spinale”

Egregio Dirigente,
sono la prof.ssa Angela Tosto, presidente ANISN, sez. “M. La Greca”, di Catania.
Le scrivo per comunicarle che la nostra associazione ha organizzato in collaborazione con l'Università degli Studi di Catania, il seminario:

“Biotecnologie Avanzate per la diagnosi precoce e il trattamento delle malattie genetiche con focus sull'Atrofia Muscolare Spinale”

Relatore: Prof. Fichera Marco *professore ordinario di Genetica Medica presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie, sezione di Biochimica e Genetica Medica - Università degli Studi di Catania.*

Il seminario si svolgerà il **18 febbraio 2025**, dalle ore 15.00 alle ore 17.00, presso l'Aula Magna del Liceo Scientifico G. Galilei via Vescovo Maurizio Catania.

L'iscrizione è gratuita. Potranno iscriversi soci e non soci ANISN.

I docenti della Scuola secondaria di secondo grado, potranno far partecipare alcuni studenti delle classi 5^a effettivamente motivati (gli studenti dovranno registrarsi usando anche loro il link indicato).

L'**attestato di partecipazione** verrà rilasciato solo ai SOCI ANISN e a tutti gli studenti partecipanti dei docenti soci e non soci

La invito a informare i suoi docenti sulla nostra iniziativa e sulla possibilità di iscriversi gratuitamente al seminario utilizzando il seguente link:

<https://forms.gle/WDCWGr5hEL5iBG9h7>

entro il 15 febbraio 2025

Certa della Sua disponibilità, porgo cordiali saluti
Catania 20 gennaio 2025

Il presidente Anisn – Sicilia
sez. “M. La Greca”
prof.ssa Angela Tosto