



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "M. Bartolo" – PACHINO**

**I.T.I.S. : Elettronica e Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica e Energia – Trasporti e Logistica**

**I.T.I.S. SERALE: Elettronica e Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia - Trasporti e Logistica**

**LICEO : Classico – delle Scienze Applicate – Scientifico – delle Scienze Umane** Viale A. Moro sn – 96018

PACHINO (SR) - Tel. e Fax **0931-593596/597915** Via Fiume s.n. - 96018 PACHINO (SR) – Tel. e Fax **0931846359**

Sito Web: [www.istitutobartolo.it](http://www.istitutobartolo.it) - Email: [sris01400g@istruzione.it](mailto:sris01400g@istruzione.it) – [sris01400g@pec.istruzione.it](mailto:sris01400g@pec.istruzione.it) Codice fiscale:

**83002910897**

**Circ N. 460**

**Pachino 18/05/2018**

*Ai docenti di Chimica e di Scienze*

**Oggetto: Piano Nazionale Lauree Scientifiche - seminari per la formazione dei docenti.**

Nell'ambito del PNLIS (Piano Nazionale Lauree Scientifiche) il Dipartimento di Chimica dell'Università di Catania conclude le proprie attività rivolte ai docenti, per l'anno scolastico 2017/2018, con un seminario di chimica organica dal titolo *“La chiralità nell'universo: dalla teoria ad esempi pratici”*.

Il seminario, condotto dalla Prof.ssa Vera Muccilli e dal Prof. Carmelo Sgarlata del Dipartimento di Chimica dell'Università di Catania, si svolgerà a Noto presso l'Istituto D'Istruzione Secondaria Superiore **“Matteo Raeli”** nei locali di via Platone (ex Carnilivari) **il 23 Maggio dalle ore 15,00 alle ore 18,00.**

Ai partecipanti verrà rilasciato dall'Università di Catania un attestato di partecipazione.

I docenti interessati dovranno far pervenire la propria adesione inviando una e-mail entro il 21/05/2018 al seguente indirizzo di posta elettronica: [annapcn@gmail.com](mailto:annapcn@gmail.com).

La docente referente  
Prof.ssa Anna Piccione

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Antonio Boschetti