



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. PIZI"

Liceo Classico, Liceo Scientifico e Liceo Artistico

Via San Gaetano s.n.c. – 89015 PALMI (RC)

Segreteria tel. 0966/46103 0966/439170 Presidenza tel. 0966/439171

codice fiscale **91006650807** codice univoco **UF4TOL** codice mecc. **RCIS019002**

www.liceopizipalmi.edu.it e-mail: rcis019002@istruzione.it Pec rcis019002@pec.istruzione.it

Prot. n° vedi **segnatura**

Ai Docenti CdC A050, A034 e A027

AI DSGA

Al Sito Web

Comunicazione n° 131

Oggetto: Corso di formazione -Strumentazione di laboratorio

Nell'ambito del Progetto 13.1.4A -FESR PON-CL-2022-74 "*Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo*", si invitano le Signorie in indirizzo a prendere visione del calendario, allegato alla presente, del corso di formazione relativo all'uso della strumentazione di laboratorio, erogato dalla Novamedical Srl.

Si sollecita una attiva partecipazione.



Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Domenica Mallamaci



Novamedical Srl Unip.
Via Salita Zerbi 16 A 89124 Reggio Calabria
TEL 0965 899540 CELL 3289383468
info@novamedical.it www.novamedical.it

Forniture per laboratori chimico-diagnostici

CORSO DI FORMAZIONE Istituto d'Istruzione Superiore "N. PIZI"
Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo Artistico
Via San Gaetano s.n.c. 89015 Palmi (RC)

Relatore Dr.ssa in Chimica Amalia Urso

CALENDARIO CORSO durata totale 30 ore

DATA	ARGOMENTI TRATTATI
06 Febbraio 2023 14,30-19,30 corso on line	<ul style="list-style-type: none">• TECNICHE CROMATOGRAFICHE• SISTEMI HPLC• POMPE PER HPLC
07 Febbraio 2023 14,30-19,30 corso on line	<ul style="list-style-type: none">• POLARITA' DELLA FASE FISSA E MOBILE• TEMPI DI RITENZIONE• ANALISI QUALITATIVE E QUANTITATIVE
08 Febbraio 2023 14,30-19,30 corso on line	<ul style="list-style-type: none">• TIPI DI COLONNE HPLC PRESENTI SUL MERCATO• SOFTWARE DI GESTIONE HPLC LAB SOLUTION• PRINCIPI TEORICI AAS
09 Febbraio 2023 14,30-19,30 corso on line	<ul style="list-style-type: none">• METODI DI ANALISI AAS• PRINCIPI TEORICI SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS



Novamedical Srl Unip.
Via Salita Zerbi 16 A 89124 Reggio Calabria
TEL 0965 899540 CELL 3289383468
info@novamedical.it www.novamedical.it

Forniture per laboratori chimico-diagnostici

<p>10 Febbraio 2023 ore 14,00-19,00 presso l'azienda TCM di Gioia Tauro</p>	<ul style="list-style-type: none">• Analisi di un succo di arancia mediante HPLC determinazione della composizione degli amminoacidi presenti• Analisi di bioflavonoidi di succo di melagrane Wonderful mediante HPLC
<p>11 Febbraio 2023 ore 14,00-19,00 presso l'azienda TCM di Gioia Tauro</p>	<ul style="list-style-type: none">• Determinazione di sodio, litio e potassio con AA.• Misura degli antociani in succo d'arancia mediante spettrofotometro• Determinazione di Nitriti, nitrati e fosfati in acque di rubinetto con lo spettrofotometro. Impiego di kit.