



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

## Liceo Scientifico Statale "G. Marconi"

Via Danimarca, 25-71122 FOGGIA

Tel. 0881 636571 / 330399 – PEC: fgps040004@pec.istruzione.it- C.F. 80031370713

web: www.liceogmarconi.it - mail: fgps040004@istruzione.it

Sede Staccata in Via S. Sano, s.c., 71122 Foggia, tel. 0881 311456

Sede Associata in Via Roma, s.c., 71021 Accadia (Fg), tel. 0881 981198

Circ. 146

Foggia 5 febbraio 2019

Ai Docenti, agli alunni

Liceo "G. Marconi"

SEDI

OGGETTO: Calendario PON "ORIENTAMENTO COME STRUMENTO INDISPENSABILE DI  
CONOSCENZA" Modulo 1 : "Le ultime frontiere della ricerca biomedica"

Si comunica il Calendario delle lezioni del PON in oggetto:

n.	Data	Docente	Argomento	Ore	aula
1	11/02/2019	Prof. Di Gioia	Misure di sicurezza e buone prassi in un laboratorio di ricerca	14,30-17,30	
2	13/02/2019	Prof. S. Di Gioia	Come si progetta un esperimento in un laboratorio biomedico	14,30-17,30	
3	15/02/2019	Prof. S. Di Gioia	Come si scrive un articolo scientifico	14,30-17,30	
4	20/02/2019	Prof. S. Di Gioia	Utilizzo della strumentazione di base. Tecniche propedeutiche all'utilizzo delle colture cellulari.	14,30-17,30	
5	22/02/2019	Prof. Di Gioia	Dosaggio proteico mediante spettrofotometria	14,30-17,30	
6	25/02/19	Prof. S. Di Gioia	Estrazione di DNA da campioni vegetali	14,30-17,30	
7	28/02/19	Prof. S. Di Gioia	Utilizzo delle apparecchiature per l'analisi elettroforetica	14,30 – 17,30	

8	4/03/19	Prof. S. Di Gioia	Analisi microscopica in campo chiaro	14,30-17,30	
9	6/03/19	Prof. S. Di Gioia	Analisi microscopica in fluorescenza	14,30-17,30	
10	8/03/19	Prof. S. Di Gioia	Analisi citofluorimetrica	14,30-17,30	

Tutte le attività teoriche si terranno presso il Polo Biomedico "E. Altomare" aula 5 edificio 1, II piano

Tutte le attività pratiche si terranno presso il Polo Biomedico, Laboratorio di Medicina Sperimentale e Rigenerativa edificio 2, II piano.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla prof.ssa Marino, tutor del Modulo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Piera FATTIBENE