Trieste, 17 maggio 2018

**Alla cortese attenzione della**

**Segreteria Didattica Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**

**Oggetto: comunicazione dei nominativi degli studenti che parteciperanno alla visita dell’industria FIS il giorno 24 maggio, 2018**

Con la presente comunico che il giorno 24 maggio si svolgerà una visita didattica agli stabilimenti dell’industria FIS di Montecchio Maggiore (Vicenza) alla quale parteciperanno i seguenti studenti, dottorandi e docenti:

*Laurea Magistrale in Chimica, IV e V anno*

1. DAVID CONTUS
2. NERA ŠTIMAC,
3. VOLPATTI FRANCESCO
4. MARIACHIARA SPENNATO
5. LUCA BUIATTI
6. VERONICA VIDA
7. REBECCA DRIGHETTO
8. TIZIANO CARLOMAGNO
9. GIUSEPPE MARINO

*Laurea Magistrale in CTF, V anno*

1. TOMADA STEFANO

*Dottorato di ricerca in chimica*

1. MARINA KURBASIC
2. MARCOVICH IRENE
3. DEGANUTTI CATERINA

*Docenti*

1. LUCIA GARDOSSI
2. RITA DE ZORZI

Contatto presso l’azienda FIS:

Dr Riccardo Motterle

F.I.S. - Fabbrica Italiana Sintetici S.p.A.
Viale Milano, 26 - 36075 Montecchio Maggiore (Vicenza) Italy

Telefono:  0444 708011

fax          0444 698094

riccardo.motterle@fisvi.com

[www.fisvi.com](http://www.fisvi.com" \t "Qeu6k5kFvLLHJVIcFDtiQJ2)

La sede dell’indstria FIS verrà raggiunta utilizzando due automobili private: Ford Galaxy EH476YC (Gardossi); Subaru Trezia ER644YC (Deganutti) che partiranno da Via Licio Giorgieri. Inoltre, i seguenti studenti useranno invece il collegamento ferroviario per il viaggio di andata e ritorno alle loro abitazioni, poiché abitano in provincia di Udine o Venezia.

* Rebecca Drighetto
* Tiziano Carlomagno
* Giuseppe Marino
* Tomada Stefano

 La Stazione di Altavilla Tavernelle si trova in prossimità dello stabilimento FIS.

I costi del viaggio in treno degli studenti verranno anticipati dalla docente accompagnatrice che si occuperà di richiedere il rimborso (fondo D22-SERSTU-18, responsabile prof.ssa Fronzoni).

**Programma della visita:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ore 11.00 arrivo degli studenti allo stabilimento FIS | presentazione temi di biocatalisi e visita ai laboratori (1 ora e mezza circa) |
| Ore 12.30 | Pranzo in mensa  |
| Ore 13.30 | presentazione dell’azienda  |
| Ore 14.15  | Breve presentazione e visita allo stabilimento  |
| Ore 17.00 circa | Partenza e rientro  |

La docente accompagnatrice

Lucia Gardossi

*Prof. Lucia Gardossi*

*Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche*

*Via Licio Giorgieri 1, 34127 Trieste – Italy*

*Tel.: +040 558-3947*

*e-mail:* *gardossi@units.it*