



Udine, 4 aprile 2012

Si informa che l'Associazione ha organizzato per il giorno **sabato 14 aprile** p.v. una visita tecnica ai **Laboratori della Sincrotrone Trieste Scpa**.

Il ritrovo è fissato per le **ore 09.30** all'ingresso dei Laboratori in **Area Science Park** in **località Basovizza – Trieste** s.s. 14 km 163,5 (vedi mappa in allegato).

Come di consueto, per chi lo vorrà, l'appuntamento per la partenza da Udine è fissato per le **ore 8.30** (non più tardi) **al parcheggio scambiatore di via Chiusaforte**.

Il programma della visita (riportato in allegato) prevede:

- illustrazione dei laboratori Elettra (macchina di luce di sicrotrone) e FERMI (macchina di luce Free Electron Laser)
- visita al LINAC, alla sala Ondulatori e alla sala sperimentale di FERMI, alle infrastrutture convenzionali di FERMI (compreso l'impianto di rigenerazione) ed alla sala sperimentale di Elettra.

Per consentire di organizzare al meglio la giornata, si invita a far pervenire le adesioni per tempo, ed al più tardi entro il giorno giovedì 12 aprile, inviando un fax o una mail alla segreteria dell'Associazione o telefonando direttamente all' ing. Cimenti (tel. 0432 690497 - 348 7764249) precisando se presenti al ritrovo di Via Chiusaforte e se interessati a trattenersi per il pranzo.

Cordiali saluti

Il Presidente

dott. ing. Marino Donada

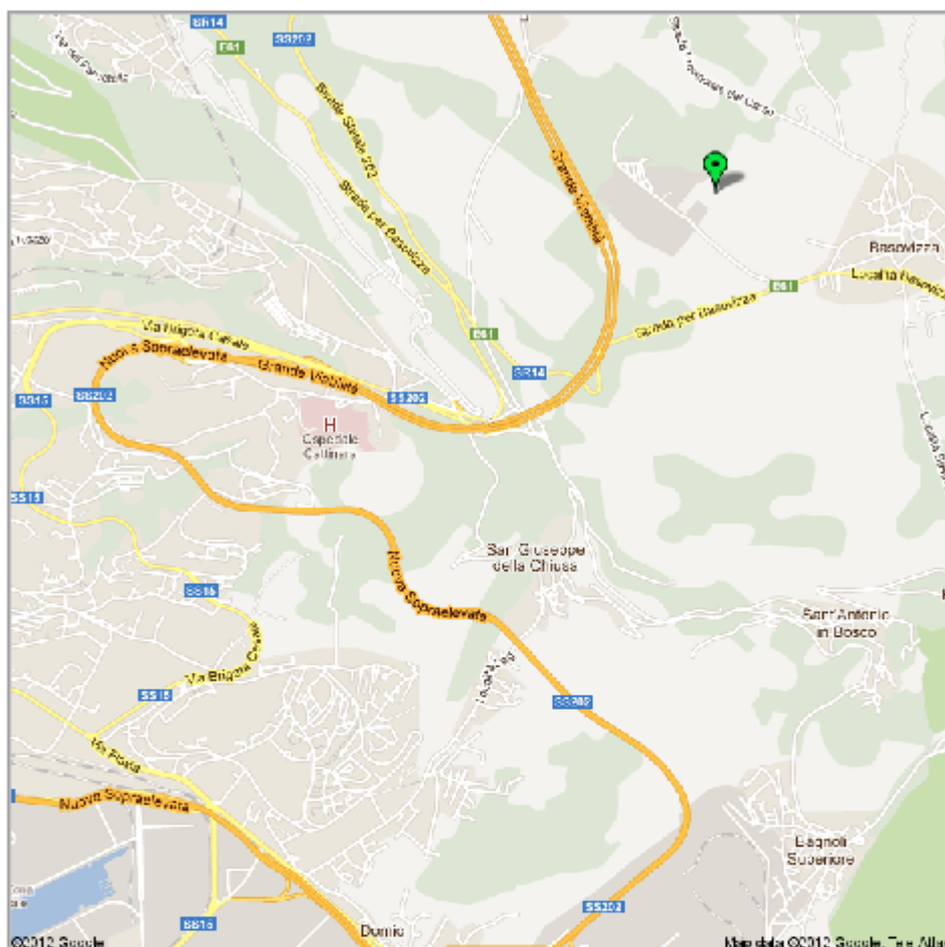
P.S. Per informazioni scientifiche consultare i siti: www.elettra.trieste.it

<http://ilo.elettra.trieste.it>



Data	14/04/2011	<i>Contacts:</i>
Oggetto	Associazione e Ordine Ingegneri di Udine	<i>Mario Giannini 040 3758570 mario.giannini@elettra.trieste.it Cristina Modolo 040 3758906 Cristina.modolo@elettra.trieste.it</i>

Ora	Tema	Accompagnatori
9:30	Presentazione della Sincrotrone Trieste: - Introduzione generale - Visione di un video tridimensionale della macchina di Luce di Sincrotrone "Elettra" e del Free Electron Laser "FERMI@Elettra" - Presentazione degli impianti - Esempi di applicazioni industriali	Mario Giannini (Responsabile Infrastrutture) Cristina Modolo (Industrial Liaison Office)
10.15	Visita laser a elettroni liberi FERMI @Elettra - Acceleratore Lineare LINAC - Sala Ondulatori - Sala Sperimentale	
	Visita alla Sala Sperimentale del Sincrotrone ELETTRA	
11.30	Chiusura Incontro	



AREA Science Park

Padriciano, 99 - 34012 Trieste

Pubblica - 23.204 visualizzazioni

Creata il 9 lug, 2008 - Di AREA Science Park - Aggiornata il 3 feb 2009

AREA Science Park



Campus di Padriciano

AREA Science Park



Campus di Basovizza