

Segnalo che nel periodo dal **29 maggio al 19 giugno 2020** il Prof. Dr. **O. Gutfleisch**, della Technische Universität di **Darmstadt** (Germania), **Visiting Professor** dell'Università di Parma (Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia dei Materiali), terrà un nuovo ciclo di lezioni sul tema generale "*Advanced Materials for Energy Applications*" per l'anno accademico 2019/2020, con argomenti specifici:

- Venerdì 29 maggio 2020 – ore 10.00-12.00
 - Lecture 18: *Criticality of materials*
- Venerdì 5 giugno 2020 – ore 10.00-12.00
 - Lecture 19: *Ferroelectrics I*
- Venerdì 12 giugno 2020 – ore 10.00-12.00
 - Lecture 20: *Ferroelectrics II*
- Venerdì 19 giugno 2020 – ore 10.00-12.00
 - Lecture 21: *Hydrogen Storage III: solid-state*.

Le lezioni saranno svolte in modalità online (live streaming) utilizzando Zoom. Informazioni dettagliate saranno inviate, nei giorni precedenti le lezioni, agli interessati, che sono invitati a manifestare il proprio interesse inviando un messaggio al prof. Massimo Solzi (massimo.solzi@unipr.it).

I would like to notify that Prof. Dr. **O. Gutfleisch**, of the Technische Universität **Darmstadt** (Germany), **Visiting Professor** of the University of Parma (PhD course in Materials Science and Technology), during the period from **May 29 to June 19, 2020** will give a new series of lectures on the general topic "*Advanced Materials for Energy Applications*" for the academic year 2019/20, with subjects:

- Friday, May 29, 2020 – 10.00-12.00 am
 - Lecture 18: *Criticality of materials*
- Friday, June 5, 2020 – 10.00-12.00 am
 - Lecture 19: *Ferroelectrics I*
- Friday, June 12, 2020 – 10.00-12.00 am
 - Lecture 20: *Ferroelectrics II*
- Friday, June 19, 2020 – 10.00-12.00 am
 - Lecture 21: *Hydrogen Storage III: solid-state*.

The lectures will be carried online (live streaming) using Zoom. Detailed information will be sent in the days preceding the lectures to those interested, who are invited to express their interest by sending a message to prof. Massimo Solzi (massimo.solzi@unipr.it).