

Scattering anelastico di neutroni: Opportunità scientifiche da strumentazione innovativa

19 Settembre – 23 Settembre 2016
Perugia

La Scuola è dedicata allo scattering anelastico di neutroni, con un focus speciale sulle possibilità scientifiche aperte dalla strumentazione innovativa che si sta presentando all'orizzonte europeo.

Photo credits: University of Perugia

Informazioni

Quando: dal 19 al 23 settembre 2016.

Dove: la Scuola si svolgerà a Perugia. Le lezioni si terranno presso le aule del Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università. L'ospitalità degli studenti sarà organizzata in strutture adiacenti al Dipartimento.

Chi: la Scuola è interdisciplinare. È pensata principalmente, ma non esclusivamente, per studenti magistrali, dottorandi e giovani ricercatori con conoscenze di base sulla diffusione di neutroni, che vogliono approfondire le potenzialità specifiche della diffusione anelastica. Sono comunque previste lezioni introduttive e richiami di carattere generale, che renderanno la scuola fruibile anche a neofiti delle tecniche neutroniche.

Costi: la quota d'iscrizione alla scuola è di **250 €**, che comprende vitto e alloggio per la durata della Scuola.

Iscrizione: l'iscrizione può essere fatta online, compilando il modulo sul sito www.sisn.it e includendo un breve CV con una lettera di motivazione. Una volta ricevuta la conferma dell'iscrizione, questa andrà perfezionata versando la quota.

Direttori

Daniele Colognesi, CNR-ISC, Firenze, Italy.

E-mail: daniele.colognesi@isc.cnr.it

Andrea Orecchini, Università di Perugia, Italy.

E-mail: andrea.orecchini@unipg.it



Informazioni, programma & iscrizioni:
www.sisn.it

La Summer School SISN 2016 è realizzata con il contributo di:

Scattering anelastico di neutroni: Opportunità scientifiche da strumentazione innovativa

19 Settembre – 23 Settembre 2016
Perugia

La Scuola è dedicata allo scattering anelastico di neutroni, con un focus speciale sulle possibilità scientifiche aperte dalla strumentazione innovativa che si sta presentando all'orizzonte europeo.

Photo credits: University of Perugia

Informazioni

Quando: dal 19 al 23 settembre 2016.

Dove: la Scuola si svolgerà a Perugia. Le lezioni si terranno presso le aule del Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università. L'ospitalità degli studenti sarà organizzata in strutture adiacenti al Dipartimento.

Chi: la Scuola è interdisciplinare. È pensata principalmente, ma non esclusivamente, per studenti magistrali, dottorandi e giovani ricercatori con conoscenze di base sulla diffusione di neutroni, che vogliono approfondire le potenzialità specifiche della diffusione anelastica. Sono comunque previste lezioni introduttive e richiami di carattere generale, che renderanno la scuola fruibile anche a neofiti delle tecniche neutroniche.

Costi: la quota d'iscrizione alla scuola è di **250 €**, che comprende vitto e alloggio per la durata della Scuola.

Iscrizione: l'iscrizione può essere fatta online, compilando il modulo sul sito www.sisn.it e includendo un breve CV con una lettera di motivazione. Una volta ricevuta la conferma dell'iscrizione, questa andrà perfezionata versando la quota.

Direttori

Daniele Colognesi, CNR-ISC, Firenze, Italy.

E-mail: daniele.colognesi@isc.cnr.it

Andrea Orecchini, Università di Perugia, Italy.

E-mail: andrea.orecchini@unipg.it



Informazioni, programma & iscrizioni:
www.sisn.it

La Summer School SISN 2016 è realizzata con il contributo di:

Scattering anelastico di neutroni: Opportunità scientifiche da strumentazione innovativa

19 Settembre – 23 Settembre 2016
Perugia



La Scuola è dedicata allo scattering anelastico di neutroni, con un focus speciale sulle possibilità scientifiche aperte dalla strumentazione innovativa che si sta presentando all'orizzonte europeo.

Photo credits: University of Perugia

Informazioni

Quando: dal 19 al 23 settembre 2016.

Dove: la Scuola si svolgerà a Perugia. Le lezioni si terranno presso le aule del Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università. L'ospitalità degli studenti sarà organizzata in strutture adiacenti al Dipartimento.

Chi: la Scuola è interdisciplinare. È pensata principalmente, ma non esclusivamente, per studenti magistrali, dottorandi e giovani ricercatori con conoscenze di base sulla diffusione di neutroni, che vogliono approfondire le potenzialità specifiche della diffusione anelastica. Sono comunque previste lezioni introduttive e richiami di carattere generale, che renderanno la scuola fruibile anche a neofiti delle tecniche neutroniche.

Costi: la quota d'iscrizione alla scuola è di **250 €**, che comprende vitto e alloggio per la durata della Scuola.

Iscrizione: l'iscrizione può essere fatta online, compilando il modulo sul sito www.sisn.it e includendo un breve CV con una lettera di motivazione. Una volta ricevuta la conferma dell'iscrizione, questa andrà perfezionata versando la quota.

Direttori

Daniele Colognesi, CNR-ISC, Firenze, Italy.

E-mail: daniele.colognesi@isc.cnr.it

Andrea Orecchini, Università di Perugia, Italy.

E-mail: andrea.orecchini@unipg.it



Informazioni, programma & iscrizioni:
www.sisn.it

La Summer School SISN 2016 è realizzata con il contributo di: