

**Al via la scuola di dottorato di ricerca "Italo Gorini" dell'Associazione Italiana
misure elettriche ed elettroniche - GMEE**

***Dal 2 al 6 settembre oltre 60 dottorandi di ricerca italiani e stranieri si riuniranno all'Università di
Siena***

Sarà ospitata a Siena **dal 2 al 6 settembre** la **Scuola di Dottorato di Ricerca Internazionale "Italo Gorini"**, dedicata a promuovere gli scambi accademici sul tema dei sensori e della metrologia per le bio applicazioni.

All'evento, curato dal **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università di Siena**, parteciperanno circa 60 tra dottorandi italiani e stranieri e giovani provenienti dal mondo della ricerca e dell'industria.

Scopo della Scuola è quello di arricchire la formazione nel campo della strumentazione e della misura, di rafforzare l'interazione e la cooperazione tra dottorandi e giovani ricercatori.

La scuola è patrocinata dalle associazioni italiane "Misure elettriche ed elettroniche" (GMEE) e "Misure meccaniche e termiche" (GMMT), dall'Università di Siena e dal Comune di Siena; ed è sponsorizzata dalla "Instrumentation and Measurement Society" (IEEE), da Fondazione MPS e da Banca Centro Toscana Umbria.

In questa edizione della scuola le tematiche trattate sono di estrema attualità per la partecipazione del dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche (DIISM) all'ecosistema della salute della Toscana THE del PNRR

La scuola, che avrà durata settimanale, si svilupperà attraverso lezioni, seminari, conferenze e dibattiti e si terrà presso la sede del Santa Chiara Lab Center dell'Università di Siena: è prevista partecipazione di docenti di primo piano nella comunità scientifica Italiana.

Saranno affrontati, nello specifico, sia questioni metodologiche nel campo della scienza e della tecnologia relative alle misure ed alla strumentazione, sia problematiche avanzate di interesse pratico. Particolare attenzione verrà prestata all'impatto delle misure sul contesto ingegneristico, fortemente influenzato dall'evoluzione della tecnologia nei vari settori.

Sito web dell'iniziativa:

<https://phdschool.gmee.org/>

Foto:

Sede san Niccolò, sede del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Ufficio stampa

Università di Siena

335 497838 – 347 9472019