

Fisica, convegno nazionale ANFeA dal 23 al 25 maggio a Brescia.

By redazione - Maggio 7, 2019

Translate - select language »

Revoca cookie

Con il patrocinio di:

UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro CuoreDIPARTIMENTO DI MATEMATICA E
FISICA "NICCOLÒ TARTAGLIA"SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMAOCF ORDINE DEI
CHIMICI FISICI
DI BRESCIA**5° CONGRESSO NAZIONALE ANFeA**Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni
BRESCIA, 23-25 MAGGIO 2019

FISICI E IMPRESA: UNA COLLABORAZIONE SINERGICA

Per promuovere le relazioni tra i fisici professionisti e le realtà imprenditoriali.

Il fisico professionista diventa l'anello di congiunzione tra la ricerca d'avanguardia sviluppata nelle Università e i bisogni di soluzioni per le aziende del mondo produttivo; esso contribuisce in tal modo alle innovazioni che il mercato comune sollecita oggi a tutte realtà produttive.



Per info: congresso2019@anfea.it

Iscrizioni online sul sito: convegni.unicatt.it/anfea2019

Partner del congresso:

Revoca cookie

TECHNE METROLOGIA



In collaborazione con:



[Translate - select language »](#)

Si terrà a Brescia, nei giorni 23-24-25 maggio 2019, presso l' Aula Magna dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (via Trieste 17) il 5° Convegno di ANFeA, l'Associazione Nazionale di Fisica e Applicazioni, sul tema: "Fisici e impresa: una collaborazione sinergica".

Il congresso intende promuovere le relazioni tra gli operatori della fisica applicata e le realtà imprenditoriali.

Il programma dei lavori sarà intenso e coinvolgerà sia fisici che imprese, in un confronto di proposte e analisi, con una visione aperta alle esigenze di trasformazione del mondo del lavoro.

Il fisico professionista si pone come anello di congiunzione fra la ricerca di avanguardia e il mondo produttivo contribuendo a introdurre nelle imprese le innovazioni che il mercato oggi sollecita, aiutando la loro crescita. In questi anni di trasformazione, la figura del fisico non è più identificata solo nella ricerca e/o nella didattica ma è anche proiettata verso importanti esperienze di collaborazioni aziendali.

Forte del particolare approccio sistemico nel problem solving, tale figura è molto apprezzata dalle imprese che necessitano sempre più di personale in grado di operare con metodo, precisione e competenza, capace di trasformarsi in modo dinamico per accompagnare l'innovazione tecnologica di un'azienda. L'assetto formativo di base della figura del fisico ben si accompagna a tali esigenze nell'impresa moderna sempre più orientata agli aspetti innovativi e concorrenziali sul mercato.

L'esposizione dei lavori congressuali prevede:

Giovedì 23 maggio h.10.00-18.00, in collaborazione con Compagnia delle Opere di Brescia (C.d.O.): "Sarò un Fisico Professionista" – giornata introduttiva, dedicata ai giovani e alle prospettive ad essi fornite da attività svolte all'interno delle aziende come figura di fisico professionista. Sono previsti momenti di incontro tra i ragazzi e i fisici che già operano oggi

[Revoca cookie](#)

presso alcune realtà operative. La giornata si concluderà con la visita (previa prenotazione) dell'azienda Feralpi Siderurgica sita a Lonato (BS).

[Translate - select language »](#)

Venerdì 24 maggio h. 9.30-18.00, in collaborazione con Confartigianato di Brescia e Lombardia orientale e con l'Associazione Industriale di Brescia (A.I.B.): "ANFeA e IMPRESA" – giornata dedicata agli aspetti operativi dei fisici all'interno delle aziende a vantaggio dello sviluppo produttivo delle imprese. Una successione di Ted-Talk tra fisici e aziende terranno alto l'interesse e indagheranno gli aspetti più peculiari e sinergici. Gli interventi si concluderanno con una presentazione ANFeA sulle novità legislative riguardo il nuovo Ordine dei Chimici e Fisici di recente definizione. A finire, cena sociale presso Villa Fenaroli – BS (www.villafenaroli.it).
Sabato 25 maggio h. 9.00-12.00: Aggiornamento interno, continuo e permanente, per i fisici iscritti ad ANFeA.

Le giornate di congresso saranno quindi concluse con l'Assemblea Generale dei Soci ANFeA.

5° Congresso Nazionale ANFeA

"Fisici e Impresa: una collaborazione sinergica"

23-25 maggio 2019:

Aula Magna Università Cattolica del Sacro Cuore – Via Trieste 17, Brescia.

Costo del Congresso e informazioni logistiche sul sito di riferimento.

Condividi:



redazione

Revoca cookie