

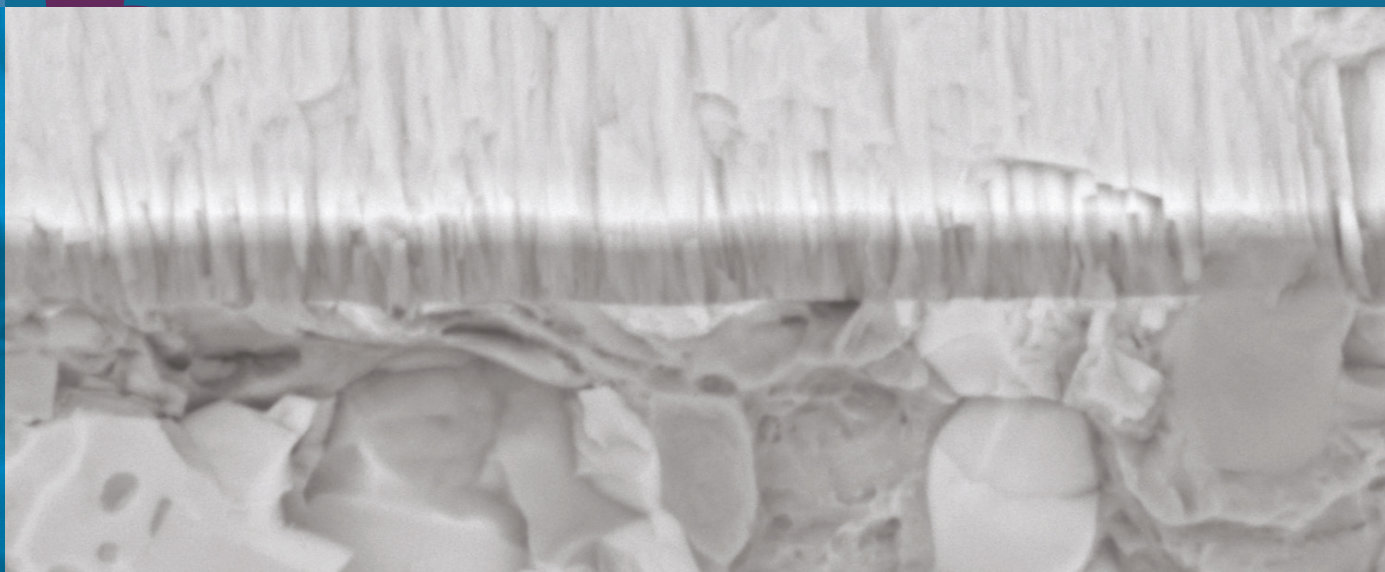


DEMOCENTER

Short Master



Tecnologie avanzate per la SURFACE ENGINEERING di materiali di interesse industriale



4^a Edizione

Modena, 23 e 30 gennaio 2020

2 Giornate, 14 ore

Destinatari:

Aree aziendali della Ricerca & Sviluppo, Ufficio Tecnico, Produzione, Qualità, Collaudo, Studi di progettazione e ingegnerizzazione.

In collaborazione con:



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Intermech





PRESENTAZIONE

La realizzazione di modifiche controllate delle superfici di materiali di interesse industriale costituisce oggi una strategia efficace e consolidata per il conferimento di specifiche funzionalità orientate al miglioramento delle prestazioni meccaniche, tribologiche, ottiche, estetiche, bio-attive.

Questo approccio è favorito dalle sempre più raffinate tecnologie di fabbricazione alla micro- e nano scala e agli sviluppi nelle metodologie e strumentazioni analitiche.

OBIETTIVI

Fondazione Democenter - in collaborazione con il Centro Interdipartimentale Intermech e i Dipartimenti FIM e DIFE dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ripropone il corso, giunto alla quarta edizione.

Il programma, aggiornato nei contenuti, si propone di illustrare le tecnologie più avanzate per le modificazioni controllate di carattere morfologico, chimico e strutturale delle superfici dei materiali di interesse industriale, in particolare orientate all'implementazione di funzionalità quali: risposte tribologiche (es. riduzione/controllo di attrito, usura, adesione), alte prestazioni in ambienti specifici, ostili e aggressivi (es.: elevata durezza, resistenza al graffio, barriera anti-corrosione, barriera anti-microbica, barriera termica, biocompatibilità, idrorepellenza).

Un approfondimento specifico verrà dedicato ai processi di **Additive Manufacturing (AM)**, caratterizzate da molteplici vantaggi rispetto alle formature tradizionali, come pure da problematiche legate alle peculiarità microstrutturali e topografiche che sono oggetto di studio del progetto di ricerca RIMMEL* (Rivestimenti Multi-funzionali e multi-scala, per componenti Meccanici in acciaio e Leghe di alluminio fabbricati con additive manufacturing) di recente finanziato.

L'iniziativa è di particolare e diffuso interesse per tutte le imprese del **settore meccanico, ceramico, biomedicale** e, più in generale, per tutte **le aziende per le quali le caratteristiche delle superfici dei materiali incidono sulle funzionalità dei prodotti e dei processi**.

Il Corso si articolerà in lezioni frontali seguite da **esperienze di laboratorio**, nelle quali i partecipanti potranno sperimentare direttamente esempi di modifica e caratterizzazione di superfici.

**POR-FESR EMILIA ROMAGNA 2014-2020 Asse 1 - Ricerca e innovazione Azione 1.2. - tra i Partner coinvolti l'Istituto CNR NANO S3) e il Tecnopolo Intermech di UNIMORE.*

DOCENTI

- Prof. Dr. Sergio Valeri, Istituto CNR NANO S3 e Dipartimento FIM Università di Modena e Reggio Emilia
- Dott. Alberto Rota, Dipartimento FIM - Università di Modena e Reggio Emilia
- Dott. Enrico Gualtieri, Dipartimento FIM - Università di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Luca Lusvardi, Dipartimento DIFE - Università di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Paolo Veronesi, Dipartimento DIFE - Università di Modena e Reggio Emilia

PROGRAMMA

Giovedì 23 gennaio 2020

09:00-11:00 Fisica e Ingegneria delle superfici dei materiali

11:15-13:15 Studio, Ingegnerizzazione e Caratterizzazione di superfici: metodi analitici e strumentazioni

Pausa pranzo

14:30-17:30 Prima Esperienza istruita di laboratorio

Giovedì 30 gennaio 2020

09:00-10:00 Surface Texturing: tecnologie per la modifica morfologica di superfici solide

10:00-11:00 Studio, Ingegnerizzazione e Caratterizzazione di superfici: metodi analitici e strumentazioni

11:15-13:15 Additive Manufacturing: tecnologie innovative di produzione di superfici solide

Pausa pranzo

14:30-17:30 Seconda Esperienza istruita di Laboratorio

**TECNOLOGIE AVANZATE PER LA SURFACE ENGINEERING
DI MATERIALI DI INTERESSE INDUSTRIALE - 4° edizione****DATI DI ISCRIZIONE DEL PARTECIPANTE**

Cognome e nome

Telefono..... Cell. E-mail

Titolo di studio

Ruolo ricoperto all'interno dell'azienda

AZIENDA DI APPARTENENZA (in caso di partecipazione a titolo aziendale)

Ragione sociale Partita I.V.A.

Attività dell'azienda

Indirizzo..... CAP..... Comune..... Prov.....

N. dipendenti..... Tel Fax E-mail

DATI PER LA FATTURAZIONE (compilare solo se differenti rispetto ai dati dell'azienda)

Intestazione e indirizzo

Partita I.V.A./ C.F. Codice destinatario SDI

QUOTA DI PARTECIPAZIONE CORSO (barrare la scelta)**Prezzo intero**☐ **680 € + IVA** a persona 2ggSconto **10%** a partire dal 2° iscritto**Prezzo Soci Fondazione Democenter**☐ **580 € + IVA** a persona 2ggSconto **10%** a partire dal 2° iscritto**MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

L'iscrizione dovrà avvenire entro il **3° giorno lavorativo** antecedente l'inizio del corso. L'iniziativa verrà realizzata al raggiungimento del numero minimo di 8 iscritti. In caso di mancato raggiungimento di tale numero, Fondazione Democenter-Sipe si riserva la facoltà di disdire il corso, comunicandolo all'indirizzo del partecipante entro 2 giorni dalla data di inizio prevista. In tal caso, al partecipante /Azienda che ha già provveduto al pagamento della quota di iscrizione verrà offerta la possibilità di partecipare ad un altro corso o verrà restituita la quota di iscrizione.

La presente scheda dovrà essere inviata alla Fondazione Democenter-Sipe via email all'attenzione della dott.ssa Silvia Barbi (s.barbi@fondazionedemocenter.it). Per chiarimenti è possibile contattare la Fondazione Democenter allo 059 2058153.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

La quota di iscrizione deve essere versata al momento della conferma del corso. Il pagamento deve essere effettuato mediante bonifico Bancario intestato a **Fondazione Democenter-Sipe codice IBAN: IT44C0538712905000000551764 presso Banca Popolare dell'Emilia - Romagna, Ag. 5 di Modena**. Fondazione Democenter-Sipe provvederà all'invio della fattura **elettronica** al ricevimento della quota di iscrizione.

DISDETTA DELLA PARTECIPAZIONE

Qualsiasi rinuncia deve pervenire, in forma scritta, entro **4 giorni lavorativi** dall'inizio del corso. In caso di rinuncia pervenuta dopo tale termine o di mancata presenza del partecipante ad inizio corso o di ritiro durante lo stesso Fondazione Democenter è autorizzata a trattenere l'intera quota se già versata.

*I dati raccolti saranno trattati ai sensi del regolamento europeo sulla **protezione dei dati (Reg. UE 2016/679)**.*

Per maggiori informazioni sul trattamento, sulla privacy e sui diritti esercitabili vedi anche l'informativa sul sito www.democentersipe.it/privacy/

Si fornisce il consenso al trattamento dei propri dati personali in riferimento all'informativa ricevuta

SI ☐ NO ☐

Data..... Timbro e firma

In collaborazione con:


UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Intermech

