

## FOTO



## TESTO DESCRITTIVO

Come possono granelli di polvere elastomerica generare applicazioni game changer, sempre più popolari? Scoprilò in questo webinar!

Insieme al produttore, BASF Forward AM, Elmec3D vi condurrà alla scoperta delle molteplici possibilità dell'Ultrasint® TPU01, un materiale che Pazienda varesina modella e stampa dal 2019, ingegnerizzato per massimizzare le performance della tecnologia Multi Jet Fusion di HP 3D Printing.

Nel corso dell'evento online, che si terrà il **16 novembre alle 14:30**, si toccheranno diversi argomenti:

- **Proprietà** del materiale, test e certificazioni
- **Sostenibilità**: valutazione del ciclo di vita, riciclo e compensazione della carbon footprint
- Progettazione di **strutture reticolari**
- **Processo di stampa** MJF e unpacking
- **Post-processi** a regola d'arte: sabbatura, levigatura chimica e verniciatura
- **Applicazioni**: calzaturiero, robotica, sport, automotive e molto altro

Per partecipare è necessario registrarsi qui: <https://bit.ly/TPUTechTalk>

## AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

**Ragione sociale**  
**Elmec 3D** | BU di Elmec Informatica S.p.A.  
**Indirizzo**: Via Pret, 1 – 21020 Brunello (VA)  
**Sito web**: [www.elmec3d.com](http://www.elmec3d.com)

## PERSONA DI CONTATTO

**Nome referente** Sara Besnati  
**Telefono**: 0331 802525  
**Email**: [marketing.3d@elmec.it](mailto:marketing.3d@elmec.it)