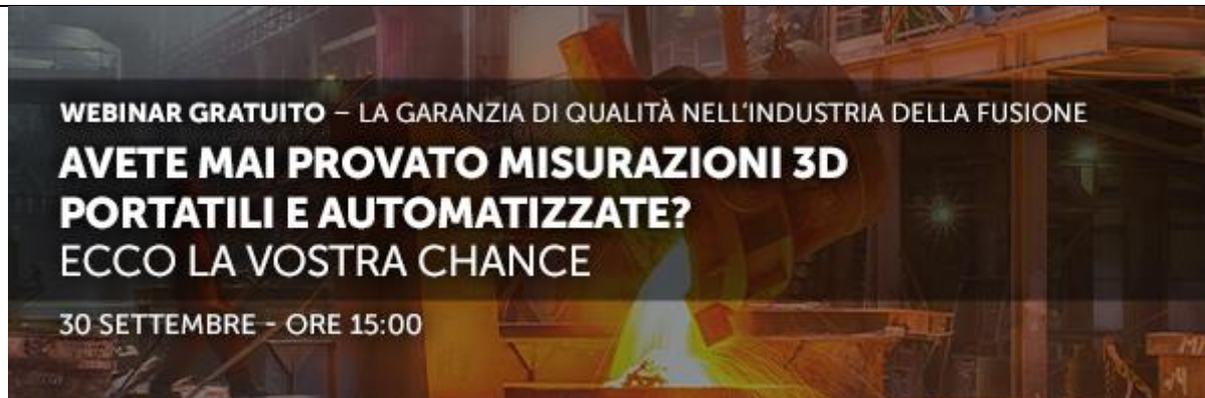




## SCHEMA

### FOTO



### TESTO DESCRITTIVO

**WEBINAR GRATUITO: CONTROLLO QUALITÀ DELLE COMPONENTI DI FONDERIA**  
*Funzionalità e vantaggi delle tecnologie di misurazione ottica 3D*

**Quando: Mercoledì 30 settembre 2020 dalle 15:00 alle 16:00**

L'industria di fonderia deve affrontare molte sfide nella lavorazione di pezzi fusi e forgiati per soddisfare le esigenze dei clienti. Per garantire la massima qualità, le parti devono essere sottoposte a controlli periodici.

Questo webinar illustra come sfruttare [tecnologie di misurazione ottica 3D portatili e automatizzate](#) per velocizzare i processi di produzione, ottenere risultati significativi per la correzione dei modelli, replicare i componenti e gli utensili, e annotare i dati dimensionali.

**[Iscriviti ora](#)**

Grazie alle [tecnologie di misurazione ottica 3D](#), le fonderie e i produttori di pressofusioni possono disporre di strumenti portatili, accurati, rapidi e versatili per la misurazione, il collaudo e la validazione dei pezzi durante i processi di sviluppo dei prodotti, oltre che in controllo qualità e manutenzione. A differenza delle misurazioni fisiche, la scansione 3D consente di presentare la vista generale del pezzo ispezionato e misurare i profili delle superfici, non solo i punti individuali.

[www.creaform3.com](http://www.creaform3.com)

#### AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

**Ragione sociale:** AMETEK Srl – Divisione Creaform

**Indirizzo:** Via della Liberazione, 24 | 20068 Peschiera Borromeo, Zeloformagno (MI) | Italia

**Sito web:** [www.creaform3d.com](http://www.creaform3d.com)  
[creaform.info.italy@ametek.com](mailto:creaform.info.italy@ametek.com)

#### PERSONA DI CONTATTO

**Nome referente:** Luca Galbiati

**Telefono:** +39 02 89730645

**E-mail:** [luca.galbiati@ametek.com](mailto:luca.galbiati@ametek.com)