

Seminario [11 Dicembre 2019, c/o CETMA]

Additive Manufacturing: sfide ed opportunità per l'industria e la ricerca

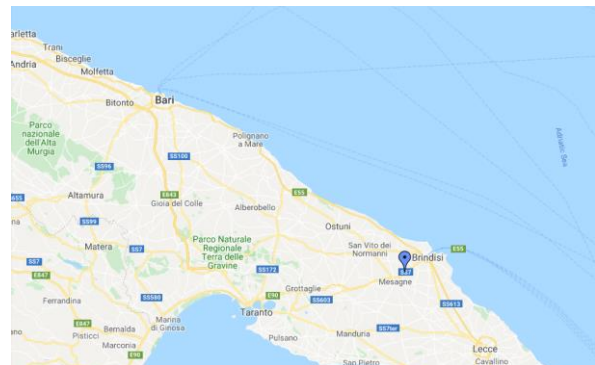
Il seminario è condotto da tutti gli attori della catena del valore: dalle Università e Centri di Ricerca, ai fornitori di soluzioni software e hardware fino agli end-user industriali. Saranno presentati gli ultimi sviluppi in termini di materiali utilizzabili per il processo di Additive Manufacturing, con un focus sui vantaggi derivanti dall'uso di strumenti avanzati di simulazione in termini di risparmio di tempi e costi per la realizzazione del prodotto finale "al primo tentativo"!

Il seminario è organizzato da **Almatec** e **CETMA**, con la collaborazione di **MSC Software** e **e-Xstream engineering**

REGISTRAZIONE

Il seminario è offerto a titolo gratuito, previa registrazione [REGISTRATI [QUI](#)]

SEDE DEL SEMINARIO



Il Seminario avrà luogo presso la **sede del CETMA** (Cittadella della Ricerca), **S.S. 7 Appia km 706.030, 72100, Brindisi** ([Google Map](#))

PROGRAMMA

09:30	Benvenuto
	Prospettive di sviluppo per la stampa 3D dei metalli Giuseppe Casalino Politecnico di Bari
	Dalla prototipazione rapida alla stampa 3D dei materiali polimerici Carola Corcione Università del Salento
	Additive manufacturing di ceramici avanzati Federica Bezzi ENEA
	CETMA al servizio dell'AM Alessandra PASSARO CETMA
11:00	COFFEE BREAK
11:20	MSC.Software e Hexagon per l'AM: le strategie di simulazione Giulio Toso – Lorenzo Zamparo ALMATEC
	La piattaforma DIGIMAT di simulazione per l'additive polimerico: ottimizzare materiali, processi di stampa e componenti Michela Giugliano e-Xstream
	L'additive dei metalli: la piattaforma Simufact Manuel Monti ALMATEC
	Massimizzare i risultati dell'AM con il giusto mix di tecnologia, materiali e applicazioni Giuseppe Cillia STRATASYS
13:00	LUNCH E NETWORKING
14:30	Manifattura Additiva con Materiali ad Alte Performance - lo stato dell'arte e le nuove frontiere nell'ingegneria dei materiali David Schiena ROBOZE
	Stampo per autoclave in carbon PEEK ottenuto per stampa 3D Giovanni Barletta LEONARDO
	Esempi applicativi della stampa 3D in Bosch Bari Claudio Scarpetta BOSCH
	Q&A - Discussione
16:00	CONCLUSIONE

PER INFORMAZIONI E SUPPORTO CONTATTARE

alessandro.marseglia@cetma.it e giulio.toso@alma-tec.it