



**REGIONE AUTONOMA  
DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA**



*Pula, 10 aprile 2015*

*Parco scientifico e tecnologico della Sardegna, edificio 2 – ore 9:00*

9 aprile 2015 – Venerdì 10 aprile, nell’edificio 2 del Parco scientifico e tecnologico della Sardegna, a Pula (CA), si svolgerà un seminario tecnico su “Nuovi materiali e modalità innovative di lavorazione in campo dentale: realizzare strutture in zirconia nel laboratorio odontotecnico con tecnologia CAD/CAM”.

L’iniziativa sarà l’occasione per fare un bilancio delle attività del *cluster* Odontotecnici, con cui Sardegna Ricerche accompagna le imprese del settore in un percorso di formazione dedicato alla diffusione delle tecnologie di scansione digitale e di produzione di protesi dentarie con stampanti 3D.

Dopo la presentazione dei risultati fin qui raggiunti, e dopo le relazioni tecniche del mattino, il programma prosegue nel pomeriggio con una sessione pratica che guiderà i partecipanti attraverso le tecnologie CAD/CAM, le scansioni con scanner endorale e da tavolo, la modellazione di casi clinici, fino alla fresatura di protesi.

Sono invitati a partecipare non solo i membri del *cluster*, ma anche tutti gli odontotecnici e i dentisti che vogliono tenersi aggiornati sulle possibilità offerte dalle nuove tecnologie. La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online sul sito di Sardegna Ricerche, all’indirizzo [www.sardegna ricerche.it](http://www.sardegna ricerche.it), dove è anche disponibile il programma [in allegato] con la scheda del progetto *cluster*.

I *cluster* sono gruppi di piccole e medie imprese che operano nello stesso settore o in settori affini e che, dato un obiettivo condiviso, ideano e sperimentano progetti di sviluppo e di innovazione con l’assistenza di Sardegna Ricerche e il contributo tecnico-scientifico di centri di ricerca e università. I progetti *cluster* gestiti da Sardegna Ricerche sono finanziati dalla Regione Sardegna nell’ambito del POR FESR 2007-2013, linea di attività 6.1.1.a “Promozione e sostegno all’attività di RSI dei Poli di Innovazione e dei progetti strategici”.

Di seguito il programma del Seminario:

[Programma 10 aprile - Odontotecnici](#)

*fonte: ufficio stampa*