

Nel corso della sua storia il Dipartimento di Scienza dei materiali è stato soggetto attivo nella esecuzione non solo di attività di ricerca finanziate attraverso strumenti pubblici a bando, ma anche di un elevatissimo numero di contratti con aziende del territorio. Tali attività hanno fornito un ritorno economico complessivo sia al Dipartimento che all'Ateneo. Molto consistente è la produzione brevettuale e la valorizzazione delle competenze attraverso spin-off e consorzi con aziende pubbliche e private.

Da anni il Dipartimento ha reso disponibile una ampia gamma di servizi a tariffario, in questo facendo uso del proprio esteso parco di strumentazione scientifica di preparazione e caratterizzazione dei materiali.

In relazione alle attività di terza missione, inoltre, il Dipartimento di Scienza dei materiali, per la natura stessa delle sue competenze, ha sempre incentivato il trasferimento di conoscenza a un pubblico più ampio possibile e con i mezzi più adeguati. In particolare sono numerosi gli interventi di afferenti al Dipartimento in trasmissioni televisive, in tavole rotonde e in articoli divulgativi.

Tra le attività a cui il Dipartimento ha contribuito vanno ricordate le iniziative "Meetmetonight" e "Science corner", entrambe finalizzate alla diffusione e divulgazione della cultura scientifica attraverso incontri di presentazione di alcune attività di ricerca condotte in Dipartimento. Tra queste si ricordano:

- gli studi su nuovi materiali con proprietà foto-cromiche e elettro-cromiche specificamente sviluppati in Dipartimento e oggetto di brevettazione, che possono essere utilizzati in applicazioni nel campo dello sfruttamento dell'energia solare e del risparmio energetico
- Lo sviluppo di metodologie archeometriche al fine della caratterizzazione e datazione di materiale archeologico e di opere d'arte.

Il Dipartimento partecipa al Progetto Lauree Scientifiche e promuove interventi nel campo della Sanità pubblica attraverso il Corso di Studi in Ottica e Optometria.