

ELENCO DELLE ATTIVITA' DI TM

Definizioni generali e relative fattispecie di dettaglio.

- Attività conto terzi
- Valorizzazione della proprietà intellettuale o industriale
- Imprenditorialità accademica
- Attività di Public Engagement:
 - o Organizzazione di attività culturali di pubblica utilità
 - o Divulgazione scientifica
 - o Iniziative di coinvolgimento dei cittadini nella ricerca
 - o Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola
- Sperimentazione clinica e iniziative di tutela della salute
 - o trial clinici
 - o studi su dispositivi medici o studi non interventistici
 - o biobanche
 - o empowerment dei pazienti
 - o giornate informative e di prevenzione
 - o campagne di screening e di sensibilizzazione
- Formazione permanente e didattica aperta
 - o corsi di formazione continua
 - o Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento
 - o Educazione Continua in Medicina o MOOC
- Attività collegate all'Agenda ONU 2030 e agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs).
- Strumenti innovativi a sostegno dell'Open Science
- Strutture di intermediazione e trasferimento tecnologico:
 - o parchi scientifici e tecnologici
 - o consorzi e associazioni per la Terza missione
- Produzione e gestione di beni artistici e culturali
 - o poli museali
 - o scavi archeologici
 - o attività musicali
 - o immobili e archivistici
 - o biblioteche e emeroteche storiche o teatri
 - o impianti sportivi

Esempi

ricerca commissionata, consulenze (in base al regolamento di Ateneo) e prestazioni a tariffario, attività di formazione non istituzionali/esterne

Partecipazione a Brevetti (comunicati all'Osservatorio di terza missione come da regolamento e normativa vigente)

Costituzione di o partecipazione a Spin off e Start up

(es. concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi aperti alla comunità)

(es. pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico, produzione di programmi radiofonici e televisivi, pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica, escluso il sito istituzionale dell'Ateneo) (es. dibattiti, festival caffè scientifici, consultazioni on-line; citizen science; contamination lab)

(es. simulazioni ed esperimenti hands-on e altre attività laboratoriali)

ad es. studi osservazionali non interventistici, studi su dispositivi medici, parafarmaci, alimenti e prodotti fitoterapici
partecipazione alla costituzione o attività di banche biologiche (registrate) anche per attività raccolta dati, campioni, ecc in trial clinici o altri studi che ne prevedono la costituzione ufficiale

Iniziative per cui le persone possono acquisire un maggiore controllo sulle decisioni e sulle azioni che riguardano la loro salute.

partecipazione a giornate informative e campagne di screening e prevenzione

Attivazione corsi di formazione continua su tematiche specifiche di pertinenza del DSF

PCTO - ex Alternanza Scuola-Lavoro - ASL

Organizzazione e partecipazione ad attività dipartimentali collegate allo sviluppo sostenibile (ad es. giornate a carattere divulgativo scientifico organizzate dal DSF sullo sviluppo sostenibile o attività ufficiali di sezioni o laboratori, o di corsi di studio, per promuovere processi virtuosi basati sulla sostenibilità di processi e attività, ecc.).

La "scienza aperta" è un approccio al processo scientifico basato su collaborazione, condivisione aperta e tempestiva dei risultati, modalità di diffusione della conoscenza basate su tecnologie digitali in rete e metodi trasparenti di validazione e valutazione dei prodotti della ricerca.

Per "accesso aperto" all'informazione scientifica si intende la possibilità di reperire in rete le pubblicazioni scientifiche, i dati e ogni altro risultato della ricerca e dell'insegnamento scientifico, assieme ai metadati che li rendono fruibili, senza costi per l'utente e senza barriere giuridiche e tecniche.