



Anno 2013

Università degli Studi di PADOVA >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE DEL FARMACO - DSF"

Parte III: Terza missione

▶ QUADRO I.0	I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione
<p>Accanto alle due missioni tradizionali della didattica e della ricerca, il trasferimento della conoscenza al mondo industriale ed alla collettività, come strumento di valorizzazione della ricerca e dell'avanzamento tecnologico, rappresenta uno degli obiettivi di primaria importanza per il DSF.</p> <p>In questi ultimi anni, il DSF ha fortemente promosso le attività di trasferimento tecnologico finalizzate alla gestione della proprietà intellettuale, al marketing e alla commercializzazione di tecnologie sviluppate nell'ambito dei progetti di ricerca condotti all'interno del DSF. Grazie al supporto fornito dal Servizio Trasferimento e Tecnologia, e ad una attenta analisi della domanda di innovazione delle aziende e la corrispondente capacità di risposta del DSF, i risultati della ricerca prodotta nel DSF si sono concretizzati in nel deposito di un consistente numero di brevetti a carattere nazionale ed internazionale.</p> <p>Tra le attività di valorizzazione della ricerca, il DSF ha promosso e favorito la costituzione di 2 spin-off, ANANAS Nanotech Srl e UNIREDD Srl, che operano nell'ambito della consulenza, della progettazione, della ricerca applicata.</p> <p>Anche gli elevati importi introitati dall'attività per conto terzi su commessa di aziende locali, sia nazionali che internazionali, confermano il forte impegno del DSF nei confronti delle attività di terza missione dell'Ateneo.</p> <p>Per quanto riguarda la produzione di beni pubblici di natura socio-culturale ed educativa, i docenti afferenti al Dipartimento operano in collaborazione con Enti ed organismi Istituzionali (Ordini dei farmacisti, Associazioni Titolari e non titolari di farmacia), Società scientifiche (SIFO, SIFACT, AFI) per attività di aggiornamento professionale e di indirizzo in ambito sanitario. In particolare, il DSF è accreditato presso il Ministero come provider per le attività di Educazione Continua in Medicina (ECM). Quest'ultima iniziativa vede il DSF impegnato attivamente nell'organizzazione e nella gestione di corsi formativi sia in sede locale che in altre città del Veneto.</p> <p>Sono in essere collaborazioni di docenti a tavoli tecnici operativi con il Servizio Farmaceutico Regione Veneto. Nell'ambito delle attività dei Corsi di perfezionamento e Alta Formazione sono in essere collaborazioni continue con Il Ministero della Salute, AIFA e NAS.</p> <p>Inoltre, i docenti del DSF svolgono attività di tutorship, supportando gli studenti iscritti ai propri corsi di Laurea nelle attività di tirocinio professionale obbligatorio e di stage presso Aziende Unità Sanitarie Locali, farmacie aperte al pubblico o presso aziende farmaceutiche, cosmetiche, alimentari, biomedicali del territorio convenzionate con l'Università.</p> <p>Infine, molti dei docenti afferenti al DSF hanno partecipato ad attività a carattere divulgativo senza scopo di lucro organizzate con il fine di divulgare l'attività ed i benefici dell'istruzione superiore e della ricerca.</p> <p>Consapevole del ruolo centrale che le strutture accademiche rivestono per un corretto sviluppo economico, sostenibile e di qualità del territorio, il DSF ritiene che sia fondamentale rafforzare l'integrazione con il sistema territoriale, mettendo a frutto le esperienze acquisite, potenziando il supporto alla valorizzazione delle aree di ricerca, collegando il trasferimento tecnologico col mondo delle imprese e dei servizi speciali e i territori con le istituzioni e le politiche collegate.</p> <p>Pertanto, in accordo con gli Obiettivi Generali sulla terza missione dell'Ateneo, il DSF intende consolidare e migliorare il suo livello di performance nel prossimo triennio attuando le seguenti azioni strategiche:</p> <ul style="list-style-type: none">- monitorare con continuità lo stato dei rapporti con il territorio, rafforzando le esperienze già positivamente in atto, implementandone di nuove, migliorando quelle con criticità;- promuovere momenti di confronto tra il DSF e le imprese o reti di imprese per far emergere le effettive possibilità di collaborazione su progetti specifici di innovazione;- sostenere l'opera di accreditamento e promozione dell'attività del DSF nei vari rapporti e contatti con il tessuto istituzionale e sociale dei territori;	

Quadro I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

▶ QUADRO I.1.a	I.1.a Brevetti
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo	
▶ QUADRO I.1.b	I.1.b Privative vegetali
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo	

Quadro I.2 - SPIN-OFF

▶ QUADRO I.2	I.2 Imprese spin-off
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo	

Quadro I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

▶ QUADRO I.3	I.3 Entrate conto terzi			
Struttura	Attività commerciale (1310)	Entrate finalizzate da attività convenzionate	Trasferimenti correnti da altri soggetti	Trasferimenti per investimenti da altri soggetti
SCIENZE DEL FARMACO - DSF	407.861,41	139.764,00	0,00	0,00

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

▶ QUADRO I.4	I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?	N.Schede Iniziative
Si	3

Quadro I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

▶ QUADRO I.5.a	I.5.a Scavi archeologici
Nessuna scheda inserita	

▶ QUADRO I.5.b	I.5.b Poli museali								
N.	Nome della struttura di gestione	Numero di siti museali gestiti dal polo museale	Numero di giorni di apertura nell'anno	Spazi dedicati in mq	Budget impegnato nell'anno	Totale finanziamenti esterni	N.ro di visitatori nell'anno	N.ro di visitatori nell'anno paganti	Presenza sistema rilevazione presenze
1.	Orto Botanico	1	351	21.000	119.610	36.784	69.183	50.428	si

▶ QUADRO I.5.c	I.5.c Immobili storici
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo	

Quadro I.6 - TUTELA DELLA SALUTE

▶ QUADRO I.6.a	I.6.a Trial clinici
Nessuna scheda inserita	

▶ QUADRO I.6.b	I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche
Nessuna scheda inserita	

▶ QUADRO I.6.c	I.6.c Attività di educazione continua in Medicina	
N.	Denominazione corso ECM	Numero di CFP riconosciuti
1.	I blocchi nervosi periferici: approccio con neurostimolatore ed ecografo.	26
2.	La gestione del dolore post-operatorio.	10
3.	Laryngeal mask airway: basic principles, conventional and advanced uses.	23

4.	Incannulazione venosa centrale e periferica (PICC) ecoguidata	16
5.	Mostcare: monitoring stroke volume and cardiac efficiency, il PRAM	13
6.	Incontri di Medicina del dolore: nona riunione dei centri di terapia e cure palliative del Veneto sesta riunione triveneta dei centri di terapia del dolore e cure palliative	7
7.	A video approach to difficult airway	16
8.	I blocchi nervosi periferici: approccio con neurostimolatore ed ecografo.	26
9.	I blocchi nervosi periferici: approccio con neurostimolatore ed ecografo.	26
10.	Sepsi grave e shock settico: abbiamo un consenso? Dalle parole ai fatti	15
11.	Laryngeal mask airway: basic principles, conventional and advanced uses.	23
12.	Tecniche anestesiolgiche moderne: learning by doing	17
13.	I blocchi nervosi periferici: approccio con neurostimolatore ed ecografo.	26
14.	La gestione delle infezioni gravi in terapia intensiva.	12
15.	Laryngeal mask airway: basic principles, conventional and advanced uses.	23
16.	Ecografia clinica in anestesia e terapia intensiva	12
17.	I blocchi nervosi periferici: approccio con neurostimolatore ed ecografo.	26
18.	Incannulazione venosa centrale e periferica (PICC) ecoguidata	16
19.	Tecniche anestesiolgiche moderne: learning by doing	17
20.	Laryngeal mask airway: basic principles, conventional and advanced uses.	23
21.	La risoluzione del blocco neuromuscolare nel paziente obeso.	17
22.	A video approach to difficult airway	16
23.	Incontro sul dolore neuropatico: dalla fisiopatologia alla terapia.	4
24.	I blocchi nervosi periferici: approccio con neurostimolatore ed ecografo.	26
25.	Innovazioni farmaco-cliniche e tecnologiche nel trattamento del paziente diabetico.	2
26.	Qualità, sicurezza ed efficacia del farmaco equivalente.	3
27.	Gli integratori alimentari, aspetti normativi, qualità e sicurezza.	5
28.	Qualità, sicurezza ed efficacia del farmaco equivalente.	3
29.	Qualità, sicurezza ed efficacia del farmaco equivalente.	3
30.	Cosmetica funzionale: il valore aggiunto del farmacista.	5
31.	Qualità, sicurezza ed efficacia del farmaco equivalente.	3
Totale di CFP riconosciuti		460

Quadro I.7 - FORMAZIONE CONTINUA

▶ QUADRO I.7.a	I.7.a Attività di formazione continua
Nessuna scheda inserita	
▶ QUADRO I.7.b	I.7.b Curricula co-progettati
Nessuna scheda inserita	

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

▶ QUADRO I.8.a	I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo	

▶ QUADRO I.8.b		I.8.b Uffici di Placement			
N.	Denominazione	Anno Inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)	
1.	Servizio Stage e Career Service	1997	120.000,00	4,00	

▶ QUADRO I.8.c		I.8.c Incubatori								
N.	Nome	Ragione Sociale	Codice Fiscale/Partita Iva	Anno inizio partecipazione	Budget impegnato nell'anno	N.ro addetti (ETP)	N.ro Imprese da inizio partecipazione	N.ro Imprese nell'anno	Fatturato complessivo	N.ro addetti (ETP) delle imprese incubate nell'anno
1.	STARTCUBE Incubatore Universitario di Impresa	Auxilia spa società strumentale della Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo	03861800286	2004	130.000,00	2,00	40	14	910.000,76	2,00

▶ QUADRO I.8.d		I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Veneto Nanotech Scpa	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	Associazione CIVEN - Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si

▶ QUADRO I.8.e		I.8.e Parchi Scientifici		
N.	Ragione Sociale	Codice Fiscale	Anno inizio partecipazione	Budget nell'anno
1.	GalileoPark Parco Scientifico Tecnologico Galileo	01404710285	2005	1.308.754,00