



Anno 2014

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA >> Sua-Rd di Ateneo

Parte III: Terza missione

QUADRO I.0

I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione

In aggiunta e ad integrazione delle cinque dimensioni previste dal DL 43/2005, il piano strategico di Unimore guarda con molta attenzione alla Terza Missione.

La Terza Missione, qualificante missione istituzionale accanto a quelle tradizionali della Didattica e della Ricerca, rappresenta per Unimore una rilevante area strategica nonché un'attività fondamentale attraverso la quale l'Università valorizza la propria ricerca e si inserisce nel territorio con numerose e proattive azioni culturali e sociali.

La Terza Missione dell'Ateneo è oggi sorretta da una fitta rete di collaborazioni con il territorio provinciale e regionale, collaborazioni che si esprimono in azioni e progetti che favoriscono il trasferimento dei risultati della ricerca, il sostegno alla creazione di nuove imprese che valorizzano il capitale umano e tecnologico dell'Università, la diffusione e la promozione dell'attività di ricerca svolta in ambito universitario, nonché la promozione delle competenze e dei laboratori in esso presenti.

La Terza Missione si esplica quindi nell'integrazione Università - Territorio, vista in tutte le sue operative sfaccettature, e in progetti culturali intorno ai quali si snoda un intenso rapporto con le imprese e una diffusa attività convegnistica rivolta anche alla cittadinanza.

La strategia perseguita - e da sviluppare ulteriormente - è coerente e funzionale alla strategia per la ricerca e per la didattica di Ateneo; in particolare la valorizzazione della ricerca va incrementata attraverso una politica che faciliti la creazione di imprese spin-off, aumenti le attività di consulenze e conto terzi (anche attraverso i Tecnopoli) e crei incubatori di imprese. Parallelamente occorre porre attenzione alla proprietà intellettuale al fine di incrementare i brevetti e il loro sfruttamento di proprietà dell'Ateneo. Per facilitare la penetrazione dell'Ateneo nel tessuto imprenditoriale occorre incrementare la rete attuale di collaborazioni con il territorio, facilitare la formazione continua, anche mediante la sperimentazione di modelli formativi innovativi, nonché il finanziamento di borse di studio di dottorato esterne e di dottorati industriali.

Le politiche dell'Ateneo nei confronti dell'innovazione per il triennio 2014-16 vanno nella direzione di creare una struttura-ponte che colleghi imprese, giovani e centri di ricerca, una fucina di innovazione e start-up in grado di accelerare l'evoluzione hi-tech della manifattura emiliana e non solo. Tutte le attività di Terza Missione sono infatti principalmente finalizzate alla costruzione di una rete di relazioni con il mondo economico, politico e civile, con particolare riferimento al tessuto imprenditoriale locale.

Nei confronti delle realtà universitarie del territorio, si realizzano modelli organizzativi che prevedono, ad esempio, la condivisione di servizi tra diversi sistemi universitari e la creazione di gruppi comuni di lavoro tra ricercatori su progetti e temi specifici, con particolare attenzione alle università con dimensione simile a Unimore. Si intendono pianificare azioni e progetti tesi a valorizzare il capitale umano attraverso l'incontro con il sistema delle imprese, con le istituzioni e le amministrazioni pubbliche nonché attraverso la sperimentazione di modelli formativi innovativi che favoriscano il trasferimento della conoscenza. Con le diverse partnership dell'Ateneo ci si propone di diventare il punto d'incontro tra la cultura e la capacità di fare ricerca e le esigenze della società.

Obiettivo strategico è generare risultati spendibili sul mercato industriale ed economico (ad es. brevetti, marchi, imprese giovanili e imprenditoria femminile) e sfruttare le competenze specialistiche e le esperienze didattiche per creare iniziative di formazione permanente ad alto livello, da offrire all'esterno e da mettere a disposizione anche al personale interno che desidera professionalizzare le proprie competenze.

Anche nel 2014 si punta a favorire la standardizzazione delle procedure e dei processi che portano all'emersione di nuove idee che altrimenti tenderebbero a rimanere chiuse all'interno dei laboratori universitari e a valorizzare tali idee attraverso il coinvolgimento degli attori chiave del territorio ancora non pienamente consapevole di tali potenzialità.

Coerentemente con la strategia complessiva, occorre aumentare la penetrazione dell'Ateneo nel territorio incentivando la partecipazione del personale dell'Università a incontri pubblici, a iniziative di tutela della salute, a iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori, a iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani e, in generale, a tutte le attività di Public Engagement, favorendo l'organizzazione di eventi pubblici quali ad esempio la notte dei ricercatori e i numerosi open day di Ateneo. L'Ateneo intende infatti caratterizzarsi anche per lo stretto rapporto con Enti pubblici che svolgono attività nel campo della pianificazione, gestione e protezione dei beni culturali e ambientali; anche l'attività di promozione culturale, specialmente attraverso i Musei, sarà consolidata da contratti e convenzioni. I musei di Unimore testimoniano indubbiamente creatività, ingegnosità, interesse culturale di tutte le diverse componenti, accademiche e non.

Con la presenza in Ateneo di una Scuola/Facoltà di Medicina sono sorti diversi Centri di Ricerca Clinica che focalizzano l'attenzione sulla riconosciuta Eccellenza dei nostri Ricercatori che continueranno nella conduzione di trials clinici di grande interesse come, fra gli altri, quello che fa riferimento ai linfomi ed ai tumori ereditari della mammella e dell'ovaio.

Unimore possiede pertanto tutte le caratteristiche di contesto territoriale, opportunità, spinta al cambiamento, propensione all'innovazione e competenze accademiche - per consolidare in un prossimo futuro un efficace modello di sviluppo della Terza Missione.

Quadro I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

QUADRO I.1.a

I.1.a Brevetti

Elenco Brevetti validati da Anvur, considerati ai fini della Valutazione

N.	Titolo	Nr.	Authority	Anno Pubbl.	Family id	Num pb fam.	Estensione Intern.	Concessione Intern.	Titolarità Ateneo	Elenco Inventori dell'Ateneo	Entrate	
											Anno	
1	'APPARECCHIATURA PER L'EROGAZIONE DI ENERGIA AL CORPO DI UN PAZIENTE IN FUNZIONE DEI PARAMETRI BIOLOGICI DELLO STESSO'	MI20102038	IT	2012	43742658	2	SI			<ul style="list-style-type: none"> • PALMIERI Beniamino (Area: 06) 		
2	'NUOVO SOSTITUTO DERMICO E SUA APPLICAZIONE TERAPEUTICA'	MI20100601	IT	2011	42647405	2	SI			<ul style="list-style-type: none"> • PELLEGRINI Massimo (Area: 06) 		
3	AN IMAGE FORMING METHOD OF A FLUORESCENT SAMPLE	2014155262	WO	2014	51622491	0	SI			<ul style="list-style-type: none"> • MAPELLI Jonathan (Area: 05) 		
4	APPARATO DI CONTENIMENTO PER UN SENSORE.	MO20110148	IT	2012	44555123	2	SI			<ul style="list-style-type: none"> • VERZELLESI Giovanni (Area: 09) • ROVATI Luigi (Area: 09) 		
5	ATTUATORE A MEMORIA DI FORMA AD ALTA EFFICIENZA	RE20090111	IT	2011	42320828	1				<ul style="list-style-type: none"> • DRAGONI Eugenio (Area: 09) 		
6	BETA-LACTAMASE INHIBITORS	2013056163	WO	2013	48082539	2	SI		SI	<ul style="list-style-type: none"> • PRATI Fabio (Area: 03) 		
7	BIOREATTORE PER LA STIMOLAZIONE DI CELLULE STAMINALI	MI20091339	IT	2011	42133456	2	SI			<ul style="list-style-type: none"> • BIAGIOTTI Luigi (Area: 09) 		
8	BORONIC ACID INHIBITORS OF BETA-LACTAMASES	2013053372	WO	2013	44910160	1	SI			<ul style="list-style-type: none"> • PRATI Fabio (Area: 03) 		
9	CATETERE A CURVATURA VARIABILE	PD20130020	IT	2014	48096050	0	SI			<ul style="list-style-type: none"> • COPPI Gioachino (Area: 06) 		
10	CATETERE A DEFORMAZIONE CONTROLLATA	PD20130081	IT	2014	48485327	0	SI			<ul style="list-style-type: none"> • COPPI Gioachino (Area: 06) 		
11	COLLARE TERAPEUTICO	MO20120246	IT	2014	47074789	0	SI			<ul style="list-style-type: none"> • GIULIANI Enrico (Area: 06) 		
12	COMPOSITIONS FOR USE IN TREATING OR PREVENTING CANCER, BREAST CANCER, LUNG CANCER, OVARIAN CANCER, METASTASIS, HEART FAILURE, CARDIAC REMODELLING, DILATED CARDIOMYOPATHY, AUTOIMMUNE DISEASES, OR DISEASES OR DISORDERS RELATED THERETO	20111157294	WO	2011	43536598	1	SI			<ul style="list-style-type: none"> • BICCIATO Silvio (Area: 09) 		
13	COMPOSIZIONE COMPREDENTE ALMENO UN POLIMERO BIODEGRADABILE E	MI20120634	IT	2013	46582874	3	SI					

ALMENO UN PLASTIFICANTE

14	COMPOSIZIONE DI UN IMPASTO PER LA PRODUZIONE DI LATERIZI	RE20110020	IT	2012	44483847	1				<ul style="list-style-type: none"> • BARBIERI Luisa (Area: 03)
15	COMPOSTI FAGODETERRENTI DI ORIGINE FUNGINA	MI20110831	IT	2012	44554473	2	Si		Si	<ul style="list-style-type: none"> • SABATINI Maria Agnese (Area: 05)
16	DERIVATI DI 1,2,4-BENZOTIAZIN 1,1-DIOSSIDO, LORO PREPARAZIONE E LORO IMPIEGO COME MODULATORI ALLOSTERICI DEL RECETTORE AMPA	MI20102215	IT	2012	43742827	2	Si		Si	<ul style="list-style-type: none"> • PARENTI Carlo (Area: 03) • BRAGHIROLI Daniela (Area: 03) • PUJA Giulia (Area: 05) • CANNAZZA Giuseppe (Area: 03) • BATTISTI Umberto Maria (Area: 03)
17	DISPOSITIVO CARDIOVASCOLARE	MO20100166	IT	2011	43666614	7	Si		Si	<ul style="list-style-type: none"> • PARRAVICINI Roberto (Area: 06)
18	DISPOSITIVO COLLEGABILE AD UNA MACCHINA PER IL TRATTAMENTO EXTRACORPOREO DEL SANGUE DI UN PAZIENTE.	MO20100300	IT	2012	43738175	2	Si			<ul style="list-style-type: none"> • ROVATI Luigi (Area: 09) • CATTINI Stefano (Area: 09)
19	DISPOSITIVO DI SOMMINISTRAZIONE	MO20130075	IT	2014	48227439	0	Si			<ul style="list-style-type: none"> • GIULIANI Enrico (Area: 06)
20	DISPOSITIVO E METODO PER IL RISCALDAMENTO DI UNA PREFORMA IN MATERIALE PLASTICO	PR20120020	IT	2013	46584130	2	Si			<ul style="list-style-type: none"> • VERONESI Paolo (Area: 09)
21	DISPOSITIVO E METODOLOGIA PER LA MISURA DI CONCENTRAZIONE DI GAS RADON	MI20111073	IT	2012	44555107	2	Si			<ul style="list-style-type: none"> • VERZELLESII Giovanni (Area: 09) • ROVATI Luigi (Area: 09)
22	DISPOSITIVO FLESSIBILE A LETTURA DIGITALE PER LA REGISTRAZIONE DELLA TEMPERATURA E DEL TEMPO DI ESPOSIZIONE A DETTA TEMPERATURA	BO20100047	IT	2011	42731326	3	Si		Si	<ul style="list-style-type: none"> • BISCARINI Fabio (Area: 03)
23	DISPOSITIVO PER PRELIEVI OCULARI, PARTICOLARMENTE PER PRELIEVI CORNEALI PERIFERICI	RM20120615	IT	2014	47605672	0	Si			<ul style="list-style-type: none"> • PELLEGRINI Graziella (Area: 05)
24	ENHANCEMENT/DEPLETION PHEMT DEVICE	2013062667	US	2013	44653489	3	Si		Si	<ul style="list-style-type: none"> • CHINI Alessandro (Area: 09)
										<ul style="list-style-type: none"> • DOMINICI

35	METODO DI ISOLAMENTO DI UNA POPOLAZIONE DI CELLULE	MO20100111	IT	2011	42651083	5	Si		<ul style="list-style-type: none"> Elena (Area: 06) DE SANTIS Giorgio (Area: 06) PICCINNO Maria Serena (Area: 06) DOMINICI Massimo (Area: 06) PAOLUCCI Paolo (Area: 06)
36	METODO DI REALIZZAZIONE DI STRATI BARRIERA PER CELLE A COMBUSTIBILE A CARBONATI FUSI	MI20101758	IT	2012	43738960	1			<ul style="list-style-type: none"> ROMAGNOLI Marcello (Area: 09)
37	METODO ED APPARATO PER LA MISURA DELLA CONCENTRAZIONE DI TRICLORAMMINA IN ARIA	MO20100173	IT	2011	43499811	1		Si	<ul style="list-style-type: none"> AGGAZZOTTI Gabriella (Area: 06)
38	METODO PER IL RECUPERO DI MATERIALI COSTITUENTI I DISCHI OTTICI.	MO20110055	IT	2012	43977215	1			<ul style="list-style-type: none"> POZZI Paolo (Area: 09) ZANASI Tania (Area: 09)
39	METODO PER LA DIAGNOSI E/O IL MONITORAGGIO DELLA MUCORMICOSI	MI20102224	IT	2012	43736881	2	Si	Si	<ul style="list-style-type: none"> VALLERINI Daniela (Area: 06) FORGHIERI Fabio (Area: 06) POTENZA Leonardo (Area: 06) LUPPI Mario (Area: 06)
40	METODO PER LA REALIZZAZIONE DI CATETERI DOTATI DI RIVESTIMENTI ANTIBATTERICI A BASE DI ACIDO USNICO UTILIZZANDO UNA TECNICA SOL-GEL.	MI20110426	IT	2012	43977094	2	Si		<ul style="list-style-type: none"> POZZI Paolo (Area: 09) TAURINO Rosa (Area: 03) ZANASI Tania (Area: 09)
41	MISCELA DI CALCESTRUZZO COMPRENDETE CEMENTO-AMIANTO INERTIZZATO TERMICAMENTE	MO20100190	IT	2011	43735767	2	Si		<ul style="list-style-type: none"> GUALTIERI Alessandro (Area: 04)
42	NUOVE MOLECOLE PER USO COME AGENTI ANTITUMORALI	MI20130085	IT	2014	47749924	0		Si	<ul style="list-style-type: none"> PONTERINI Glauco (Area: 03) COSTANTINO Luca (Area: 03) COSTI Maria Paola (Area: 03) LUCIANI Rosaria (Area: 03) FRANCHINI Silvia (Area: 03) FERRARI Stefania (Area: 03)

43	PEPTIDES BINDING TO THE DIMER INTERFACE OF THYMIDYLATE SYNTHASE FOR THE TREATMENT OF CANCER	2011067624	WO	2011	41683249	4	Si	Si	Si	<ul style="list-style-type: none"> MARVERTI Gaetano (Area: 05) COSTI Maria Paola (Area: 03) FERRARI Stefania (Area: 03)
44	POLIGONO DI TIRO	MI20110468	IT	2012	43977133	1				<ul style="list-style-type: none"> PANCALDI Fabrizio (Area: 09) ROVATI Luigi (Area: 09)
45	PROCEDIMENTO ELETTROCHIMICO PER LA DECORAZIONE DI SUPERFICIE IN ALLUMINIO	MO20110028	IT	2012	43976228	2	Si			<ul style="list-style-type: none"> GIOVANARDI Roberto (Area: 09)
46	PROCEDIMENTO IN VITRO PER LA DIAGNOSI E/O PROGNOSE DI UNA PATOLOGIA GLOMERULARE RENALE E RELATIVO KIT.	TO20120077	IT	2013	46001427	1			Si	<ul style="list-style-type: none"> MAGISTRONI Riccardo (Area: 06)
47	PROCEDIMENTO ONE POT DI SINTESI DI RESINE BISFENOLICHE VARIAMENTE FUNZIONALIZZATE A PARTIRE DALLA DEPOLIMERIZZAZIONE DI POLICARBONATO.	MO20110208	IT	2013	44898887	1				<ul style="list-style-type: none"> POZZI Paolo (Area: 09) ZANASI Tania (Area: 09)
48	PROCEDIMENTO PER L'INERTIZZAZIONE DI RIFIUTI LIQUIDI	RE20120028	IT	2013	46584136	1			Si	<ul style="list-style-type: none"> LEONELLI Cristina (Area: 03) LANCELLOTTI Isabella (Area: 03) BARBIERI Luisa (Area: 03)
49	PROCEDIMENTO PER LA PRODUZIONE DI UN CONDIMENTO AGRODOLCE INVECCHIATO DI MOSTO D'UVA COTTO	BO20110132	IT	2011	43976859	1				<ul style="list-style-type: none"> GIUDICI Paolo (Area: 07)
50	PROCESSO PER L'ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE DI FRAZIONI POLIFENOLICHE DA PRODOTTI SECONDARI DELLE LAVORAZIONI AGRO-ALIMENTARI ZUCCHIERE	MI20102369	IT	2012	43737022	1				<ul style="list-style-type: none"> TASSI Lorenzo (Area: 03)
51	PRODUZIONE DI TANNINI DI ALTA QUALITA', E POLIFENOLI ASSOCIATI, ESTRATTI DA ESSENZE DI NOCE DESTINATI AD APPLICAZIONI SPECIALI (CAMPO AGROALIMENTARE, NUTRACEUTICO, COSMETICO-FARMACOLOGICO) E TRADIZIONALI (SETTORE TINTORIO, TESSILE, CONCIARIO, EDILIZI)	MO20090238	IT	2011	42246031	1				<ul style="list-style-type: none"> TASSI Lorenzo (Area: 03)
52	RIVELATORE DI PARTICELLE ALFA	MI20121547	IT	2014	47146484	0	Si			<ul style="list-style-type: none"> VERZELLESI Giovanni (Area: 09) ROVATI Luigi (Area: 09)

53	SISTEMA DI ANTIFURTO PER BICICLETTE E OGGETTI IN GENERE	MO20100335	IT	2012	43742867	1						<ul style="list-style-type: none"> • ROVATI Luigi (Area: 09)
54	SISTEMA DI CONTROLLO DELL'ASSETTO ORIZZONTALE DI UN AEROMOBILE DISCOIDALE	MO20110065	IT	2012	43977225	3	Si	Si	Si			<ul style="list-style-type: none"> • DUMAS Antonio (Area: 09) • MADONIA Mauro (Area: 09)
55	SISTEMA DI RICARICA UNIVERSALE	RE20100001	IT	2011	42455406	2	Si					<ul style="list-style-type: none"> • SPAGGIARI Andrea (Area: 09)
56	SISTEMA DI VEICOLAZIONE E RILASCIO DI FARMACI ANTIPARASSITARI E LORO USO IN CAMPO MEDICO.	RM20090673	IT	2011	42315425	1						<ul style="list-style-type: none"> • RUOZI Barbara (Area: 03) • TOSI Giovanni (Area: 03) • VANDELLI Maria Angela (Area: 03)
57	SISTEMA EMETTITORE DI MICROONDE	RE20130028	IT	2014	48672703	0	Si					<ul style="list-style-type: none"> • LEONELLI Cristina (Area: 03) • VERONESI Paolo (Area: 09)
58	SISTEMA PER IL CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI DURANTE LA CENTRIFUGAZIONE IN UNA LAVATRICE DOMESTICA	CS20100017	IT	2012	43742606	1						<ul style="list-style-type: none"> • INNOCENTI Carlo (Area: 09)
59	SPLICE - LESS LENTIVIRAL VECTORS FOR SAFTER GENE THERAPY APPLICATIONS	2012156839	WO	2012	46085104	1	Si					<ul style="list-style-type: none"> • MODENA e REGGIO EMILIA
60	STRATO IN MISTO CEMENTATO PER PAVIMENTAZIONI STRADALI	BO20120496	IT	2014	47016748	0						<ul style="list-style-type: none"> • NOBILI Andrea (Area: 08) • TARANTINO Angelo Marcello (Area: 08)
61	STRATO IN MISTO CEMENTATO PER PAVIMENTAZIONI STRADALI	BO20120497	IT	2014	47016749	0						<ul style="list-style-type: none"> • NOBILI Andrea (Area: 08) • TARANTINO Angelo Marcello (Area: 08)
62	STRATO IN MISTO CEMENTATO PER PAVIMENTAZIONI STRADALI	BO20120498	IT	2014	47016750	0						<ul style="list-style-type: none"> • NOBILI Andrea (Area: 08) • TARANTINO Angelo Marcello (Area: 08)
63	STRUTTURA DEL CRISTALLO DEL COMPLESSO DI TIMIDILATO SINTETASI (TS)	MI20092117	IT	2011	42055656	2	Si		Si			<ul style="list-style-type: none"> • COSTI Maria Paola (Area: 09)

	CON UN LIGANDO								03)
64	SUBSTRATO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA PAVIMENTAZIONE SENSIBILE E UN METODO DI RILEVAMENTO E VISUALIZZAZIONE IN CONTINUO DI CARICHI SUL SUBSTRATO	MO20130067	IT	2014	48096048	0	Si		<ul style="list-style-type: none"> CUCCHIARA Rita (Area: 09) VEZZANI Roberto (Area: 01)
65	SYSTEM TO BALANCE ROTATING INERTIA FORCES DURING CENTRIFUGATION IN A WASHING MACHINE	2012069479	WO	2012	45001769	1	Si		<ul style="list-style-type: none"> INNOCENTI Carlo (Area: 09)
66	UGELLO CAPACE DI DEVIARE IN MODO DINAMICO E CONTROLLABILE UN GETTO SINTETICO SENZA PARTI MECCANICHE IN MOVIMENTO E RELATIVO SISTEMA DI CONTROLLO	RE20110049	IT	2011	44584433	2	Si	Si	<ul style="list-style-type: none"> DUMAS Antonio (Area: 09) MADONIA Mauro (Area: 09)
67	UNA CELLULA EFFETTRICE MODIFICATA PER IL TRATTAMENTO DI NEOPLASIE ESPRIMENTI IL DISIALONGANGLIOSIDE GD2	MO20110270	IT	2013	45315924	2	Si		<ul style="list-style-type: none"> SPANO Maria Carlotta (Area: 06) DOMINICI Massimo (Area: 06) PAOLUCCI Paolo (Area: 06)
68	UNA MEMBRANA DI RILEVAMENTO PER RILEVARE PARAMETRI DI UN FLUIDO ORAGNICO DURANTE LO SCORRIMENTO IN UN CIRCUITO EXTRACORPOREO	MO20110327	IT	2013	45540988	2	Si		<ul style="list-style-type: none"> ROVATI Luigi (Area: 09)
69	USO DI AGONISTI E ANTAGONISTI DEI RECETTORI PER I GROWTH HORMONE SECRETAGOGUES PER LA PREVENZIONE E IL TRATTAMENTO DI CONVULSIONI ED EPILESSIA	MI20100118	IT	2011	42314746	1		Si	<ul style="list-style-type: none"> BIAGINI Giuseppe (Area: 05)
70	USO DI INIBITORI DELLA PTERIDINA REDUTTASI PER LA PREVENZIONE E/O IL TRATTAMENTO DI INFEZIONI PARASSITARIE	MI20102183	IT	2012	43742795	1		Si	<ul style="list-style-type: none"> COSTI Maria Paola (Area: 03) LUCIANI Rosaria (Area: 03)
71	USO DI INIBITORI DELLA PTERIDINA REDUTTASI PER LA PREVENZIONE E/O IL TRATTAMENTO DI INFEZIONI PARASSITARIE	MI20102191	IT	2012	43742803	1		Si	<ul style="list-style-type: none"> COSTI Maria Paola (Area: 03) LUCIANI Rosaria (Area: 03)

 QUADRO I.1.b		I.1.b Privative vegetali
Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio		0
Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio e licenziate		0
Entrate complessive derivanti da valorizzazione di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio		0,00
Numero di Privative per nuove varietà vegetali registrate nell'anno		0
Nessuna scheda inserita		

Quadro I.2 - SPIN-OFF

QUADRO I.2		I.2 Imprese spin-off					
N.	Nome della Spinoff	Partita IVA / CF	Forma giuridica	Anno costituzione	Anno chiusura	Anno inizio accreditamento presso l'Ateneo	Anno fine accreditamento presso l'Ateneo
1.	BISY	03441810367	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2012		2012	2018
2.	CHEMSTAMP S.R.L.	03482240367	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2012		2012	
3.	DATARIVER SRL	03276860362	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2009		2009	2015
4.	ECOTECNOMAT SRL	03421170360	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2011	2015	2011	2015
5.	GEIS - GEOMATICS ENGINEERING INNOVATIVE SOLUTIONS SRL	03579280367	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2014		2014	2017
6.	HOLOSTEM TERAPIE AVANZATE SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA O IN FORMA ABBREVIATA: HOLOSTEM TERAPIE AVANZATE S.R.L.	03213240363	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2008		2008	2020
7.	NUTRASCIENCE s.r.l.	03583430362	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2014		2014	2017
8.	PINCELL S.R.L.	03229990365	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2008		2008	2014
9.	Pulsar Dynamics s.r.l.	03579880364	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2014		2014	2017
10.	R&D CFD SRL	03468380369	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2012		2012	2018
11.	RAW POWER S.R.L.	02279890350	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2007		2007	2013
12.	RIGENERAND S.R.L.	03281630362	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2009		2009	2015
13.	RSENS	02197570225	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2011		2011	2017
14.	SKIN SQUARED S.R.L.	03349620363	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2010		2010	2013
15.	THERABOR PHARMACEUTICALS S.R.L.	03418680363	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2011	2014	2011	2014
16.	WELL B LAB - IL VALORE DEL BENESSERE - SOCIETA' COOPERATIVA	03418430363	Società Cooperativa a mutualità prevalente	2011		2011	2014

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
Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa	304.484,35	146.350,81	0,00	304.710,00
Comunicazione ed economia	78.856,64	0,00	0,00	82.296,48
Economia 'Marco Biagi'	485.750,09	554.516,87	0,00	87.320,00
Educazione e scienze umane	20.850,00	89.616,46	0,00	23.986,79
Giurisprudenza	11.791,00	106.673,96	19.500,00	2.880,00
Ingegneria 'Enzo Ferrari'	2.462.746,62	475.644,00	1.000,00	78.900,00
Medicina diagnostica, clinica e di sanità pubblica	932.125,22	271.038,72	0,00	68.796,00
Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze	89.374,48	124.899,96	5.000,00	6.289,34
Scienze chimiche e geologiche	255.252,30	131.452,87	0,00	23.960,00
Scienze della vita	1.176.577,52	497.623,66	83.600,00	424.810,93
Scienze e metodi dell'ingegneria	1.047.238,24	109.899,43	0,00	8.014,25
Scienze fisiche, informatiche e matematiche	88.960,00	53.907,77	0,00	40.000,00
Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto	388.924,96	210.034,35	0,00	301.700,00
Studi linguistici e culturali	38.911,52	19.473,84	0,00	17.380,00
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	972.631,35	3.767.619,09	232.863,39	1.470.390,00

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE		
L'Ateneo conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?	Quale struttura si occupa di monitorare le attività di PE	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP) nel monitoraggio delle attività di PE	N.Schede Iniziative	
No			5	

Quadro I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

QUADRO I.5.a		I.5.a Scavi archeologici								
--------------	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Dipartimento/Facoltà (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.	MUSEO DI PALEONTOLOGIA SALA DEI DINOSAURI	1	0	200	0	0	600	600	si
2.	MUSEI ANATOMICI	1	16	22	205	0	3.450	3.450	si
3.	MUSEO UNIVERSITARIO GEMMA 1786	1	300	226	0	9.400	2.703	1.230	si
4.	OSSERVATORIO GEOFISICO	1	0	300	0	0	0	0	no

QUADRO I.5.c		I.5.c Immobili storici								
--------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N.ro di metri quadri di superficie degli immobili di interesse storico dell'Ateneo (m ²)	65.671
Investimenti nell'anno per progetti di manutenzione straordinaria di immobili di interesse storico o artistico ()	0

Quadro I.6 - TUTELA DELLA SALUTE

▶ QUADRO I.6.a	I.6.a Trial clinici
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Dipartimento/Facoltà	
▶ QUADRO I.6.b	I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Dipartimento/Facoltà	
▶ QUADRO I.6.c	I.6.c Attività di educazione continua in Medicina
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Dipartimento/Facoltà	

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			
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.	Ufficio ILO-Industrial Liaison Office	2005	105.000,00	2,00
▶ 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.	Ufficio Placement	2008	0,00	2,50
▶ QUADRO I.8.c	I.8.c Incubatori			
Nessuna scheda inserita				
▶ 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.	PNICube	2004	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
2.	APRE-Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea	2002	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
3.	Fondazione Democenter Sipe	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si

4.	A.S.T.E.R., Agenzia per lo Sviluppo Tecnologico dell'Emilia Romagna s. cons. a r.l.	2000	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
5.	REI Reggio Emilia Innovazione	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si

 QUADRO I.8.e	I.8.e Parchi Scientifici
---	---------------------------------

Nessuna scheda inserita