

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali"

#### Parte III: Terza missione

Þ

**QUADRO I.0** 

I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione

II DICAM per sua natura non è coinvolto nelle attività di cui ai quadri I.5-Patrimonio Culturale, I.6-Tutela della Salute. Inoltre, il DICAM non ha svolto, nel periodo di riferimento, attività di formazione continua classificabile nelle tipologie indicate nel Quadro I.7.

L'attività di formazione post-laurea del Dipartimento è stata infatti indirizzata principalmente all'organizzazione di Master Universitari di II Livello, svolti in convenzione, che rilasciano titolo legalmente riconosciuti. Tali Master, che sono visti da Dipartimento come un impegno didattico di interesse strategico tanto nelle aree dell'ingegneria civile che industriale, sono, per il periodo di riferimento, il Master in Sicurezza e Protezione Ambientale nell'Industria Oil & Gas e il Master in Progettazione di Impianti Oil and Gas, ma si prevede l'ampliamento di tale offerta formativa anche ad altri settori.

La formazione svolta dai docenti del DICAM per gli Ordini professionali e le Aziende è molto attiva e diversificata nei vari temi di interesse dell'Ingegneria civile, chimica, ambientale e dei materiali, ma proprio per la sua natura flessibile e diversificata non è classificabile come Formazione continua.

#### 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	Attivita' commerciale (1310)	Entrate finalizzate da attivita' convenzionate	Trasferimenti correnti da altri soggetti	Trasferimenti per investimenti da altri soggetti			
Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	2.051.636,00	161.695,00	547,00	44.878,00			

#### Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

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

### Quadro I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

<b>•</b>	QUADRO I.5.a	I.5.a Scavi archeologici						
Nessuna	scheda inserita							
•	QUADRO I.5.b	I.5.b Poli museali						
Quadro	Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo							
•	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	Nessuna scheda inserita						
•	QUADRO 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					
Nessuna	Nessuna scheda inserita						

# Quadro I.7 - FORMAZIONE CONTINUA

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

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE											
•	QUADRO	I.8.a Uffici di T			Trasferimento Tecnologico						
Quad	Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo										
•	QUADRO I.8.b Uffici di l			I.8.b Uffici di Pla	acement						
N.	N. Denominazione Anno Inizio attività				Budget impegnato per la gestione dell'attività N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)				tempo pieno		
1.	Settore Placement e 2012		2	70.000,00 3,50				3,50			
•	QUADRO I.8.c In			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 partecipazio	Imprese	Fatturato complessivo	N.ro addetti (ETP) delle imprese incubate nell'anno
1.	ALMACUBE	ALMACUBE SRL		03277261206	2001	100.000,00	2,00		70 12	500.000,00	57,00

2. Cesenalab Ser.In.Ar. Forlì-Cesena Soc.Cons.p.A.

ena 01940960402

2013

66.000,00

1,70

0

3

0,00

7,00

•	QUADRO I.8.d	I.8.d Consorz	zi e associazioni per la Terza Missione	
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Consorzio Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica	1976	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	Consorzio T3Lab	2004	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),	Si
3.	CLIMATE KIC	2012	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
4.	A.SPIRE aisbl - Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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.	BIC BBI - Bio-Based Industries Consortium	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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
6.	Associazione European Energy Research Alliance (EERA)	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
7.	Associazione European Climate Research Alliance (ECRA)	2013	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
8.	Associazione CL.USTER A.GRIFOOD N.AZIONALE C.L.A.N.	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo