

# Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA >> Sua-Rd di Ateneo

Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

# Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento

QUADRO A.1 A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartim
--

Quadro non abilitato per il livello di aggregazione dati di Ateneo

### Sezione B - Sistema di gestione

Sezion	Sezione B - Sistema di gestione							
•	QUADRO B.1	B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento						
Quadro	Quadro non abilitato per il livello di aggregazione dati di Ateneo							
•	QUADRO B.1.b B.1.b Gruppi di Ricerca							
Quadro	Quadro non abilitato per il livello di aggregazione dati di Ateneo							
•	QUADRO B.2 B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento							
Informazioni non pubbliche								
•	QUADRO B.3	B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale						

# Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

Informazioni non pubbliche

QUADRO C.1.a
--------------

L'ateneo realizza politiche di ricerca interdisciplinare mediante acquisizione di grandi attrezzature utilizzate da più dipartimenti che mettono a disposizione competenze di elevato valore tecnico-scientifico sulla base di collaborazioni e/o progetti di ricerca sia intra che inter Ateneo.

	QUADRO C.1.b	C.1.b Grandi attrezza	ture di ricerca						
In co	In condivisione tra le Strutture (inserite dall'Ateneo)								
N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dallutilizzo dellattrezzatura	Area	
1.	Microscopio Multifotone Zeiss LSM 7 MP NLO	GUARNIERI Simone	Health and Food Domain	Interni	2011	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05	
		DEL BOCCIO Piero,	Environmental Sciences,				Progetti di		

2.	Autoflex Speed MALDI-TOF-TOF-MS (Bruker Daltonics, Bremen, Germany).	ANGELUCCI Stefania, SACCHETTA Paolo	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	2002	Interna allateneo	ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
3.	MaXis 4G UHR-TOF-MS (Bruker Daltonics) coupled with an Easy-nLC II (Bruker Daltonics, Bremen, Ger	DEL BOCCIO Piero, ANGELUCCI Stefania, SACCHETTA Paolo	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2002	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
4.	ECOCARDIOGRAFO	RENDA Giulia	Health and Food Domain	Interni	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
5.	ECOGRAFO MULTIDISCIPLINARE	GIULIANI Cesidio	Health and Food Domain	Interni	2002	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
6.	HTC BASIC SYSTEM 230V	DEL BOCCIO Piero, PIERAGOSTINO Damiana, SACCHETTA Paolo	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
7.	LC-MS-MS	DEL BOCCIO Piero, ROSSI Claudia, SACCHETTA Paolo	Health and Food Domain	Interni	2002	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
8.	MICROSCOPIO ELETTRONICO A TRASMISSIONE	PROTASI Feliciano	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
9.	SPETTROMETRO DI MASSA CON SORGENTE AL PLASMA	DEL BOCCIO Piero, SACCHETTA Paolo	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni	2002	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
10.	PCR REALTIME 7900	DE LUCA Antonella, FAVALORO Bartolo, STUPPIA Liborio	Health and Food Domain	Interni	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05, 06
11.	SPETTROPOLARIMETRO	ACETO Antonio	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni	2002	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
12.	MICROSCOPIO CONFOCALE A 2 CANALI	CATALDI Amelia, MARCHISIO Marco, MISCIA Sebastiano, SENSI Stefano	Health and Food Domain	Interni	2002	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05, 06
13.	MICROSCOPIO CONFOCALE A 3 CANALI	CATALDI Amelia, MARCHISIO Marco, MISCIA Sebastiano, SENSI Stefano	Health and Food Domain	Interni	2002	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05, 06
14.	REAL TIME PCR	GATTA Valentina, STUPPIA Liborio	Health and Food Domain	Interni	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
15.	SEQUENZIATORE di DNA	GATTA Valentina, STUPPIA Liborio	Health and Food Domain	Interni	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
16.	MACCHINA LAVASCAFFALI E GABBIE	DE LAURENZI Vincenzo	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni	2002	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
17.	MICRODISSETTORE	GUARNIERI Simone	Health and Food Domain	Interni	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
	MACCHINA LAVASCAFFALI	DE LAURENZI				Interna	Progetti di ricerca,	

18.	CON ACCESSORI	Vincenzo	Health and Food Domain	Interni	2007	allateneo	Collaborazioni scientifiche	05
19.	Laser trans miocardo	DI GIAMMARCO Gabriele	Health and Food Domain	Interni	2008	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
20.	PAX ZENITH 3D	CAPUTI Sergio	Health and Food Domain	Interni	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06

Þ

QUADRO C.1.c

C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

In condivisione tra le Strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee	
1.	BIBLIOTECA UNIFICATA PESCARA	126.729	11.692	164	
2.	BIBLIOTECA AREA SCIENTIFICA POLO DI CHIETI	5.254	10.480	48	
3.	BIBLIOTECA DIGITALE	0	0	0	
4.	BIBLIOTECA	85.965	14.190	595	

# Quadro C.2 - Risorse umane

•

QUADRO C.2.a

C.2.a Personale

Quadro non abilitato per il livello di aggregazione dati di Ateneo

•

QUADRO C.2.b

C.2.b Personale tecnico-amministrativo

Quadro non abilitato per il livello di aggregazione dati di Ateneo