

Palermo, giovedì 10 maggio 2018

**WELCOMEDAY**

PRESENTAZIONE OFFERTA FORMATIVA  
LAUREE MAGISTRALI UNIPA A.A. 2018/19

*LM – 75 Analisi e Gestione Ambientale*



## 2110 – Analisi e Gestione Ambientale

<http://www.unipa.it/dipartimenti/distem/cds/analisi gestione ambientale 2110>

Sede: PALERMO

Anni attivi: I, II

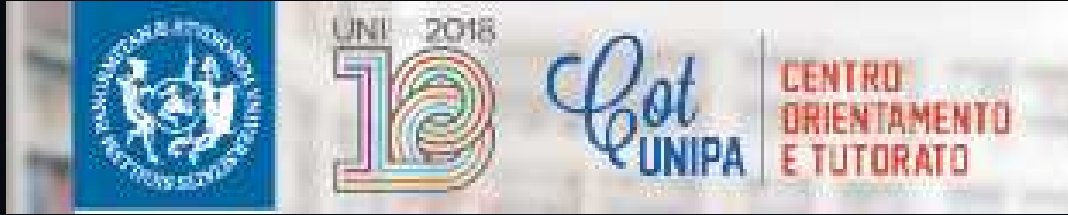
Classe: LM-75

**COORDINATORE:** Daniela Piazzese



**Responsabile Segreteria Didattica:** Dott.ssa Silvana Bartolo -Via Archirafi, 28

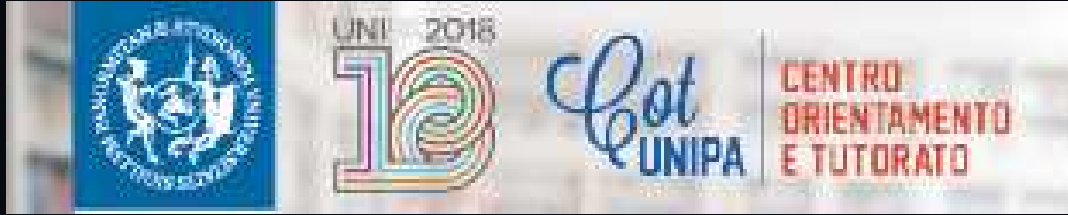




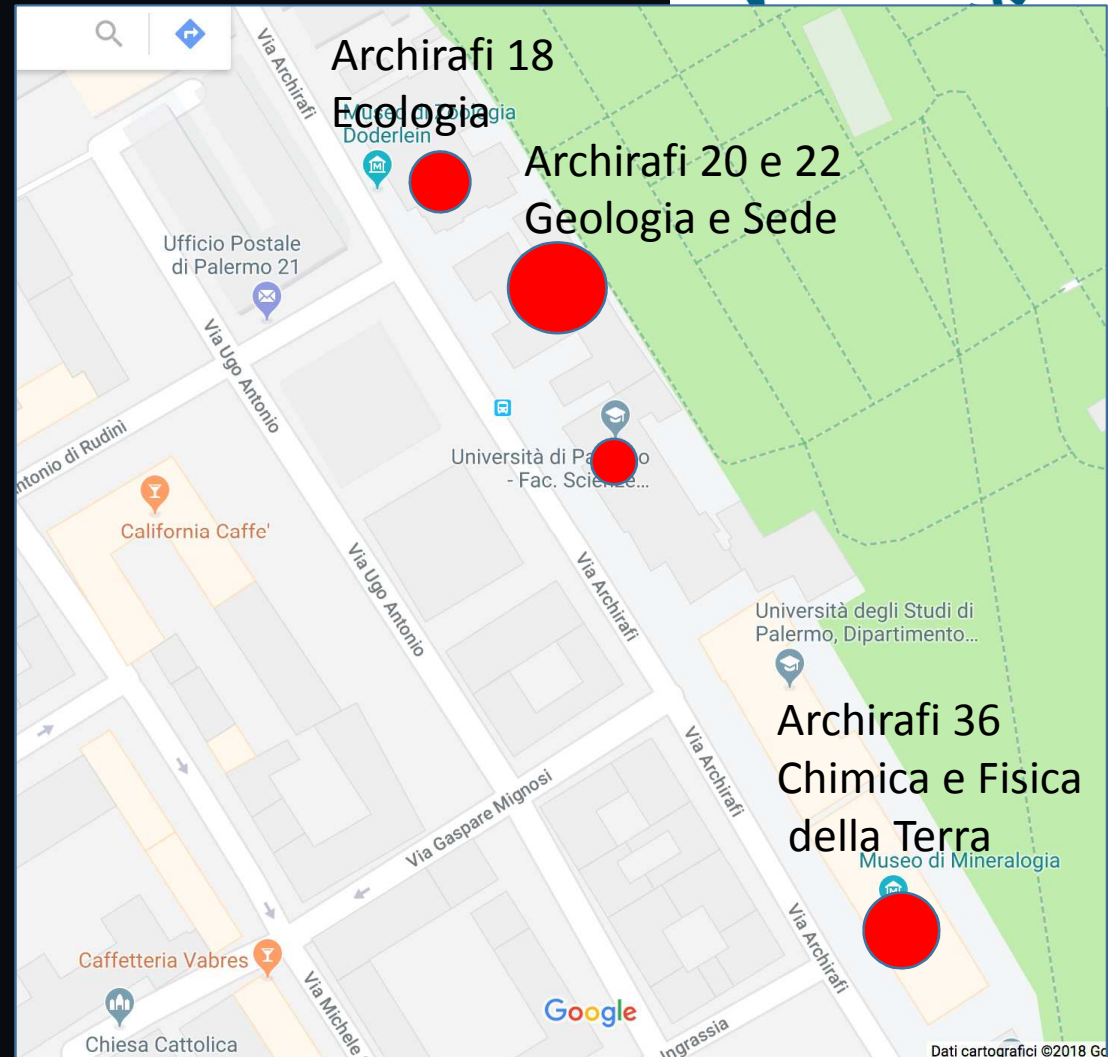
## Obiettivi formativi del CdS

Il Corso di Laurea Magistrale in Analisi e Gestione Ambientale si propone di formare professionisti di elevata qualifica e specializzazione in grado di intervenire con competenze multidisciplinari nella prevenzione, nella riqualificazione, nella diagnosi e nella soluzione di problemi ambientali, anche assumendo responsabilità diretta di progetti e di strutture.





## Sedi del CdS ●





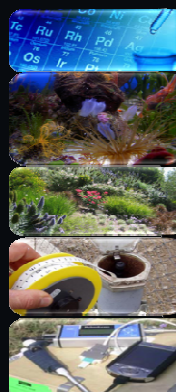
## Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

- *Esperto della gestione e del monitoraggio dei sistemi ambientali*
- *Tecnico per la Protezione del Suolo*
- *Tecnico per il Monitoraggio Ambientale*
- *Esperto della sicurezza e della protezione ambientale*



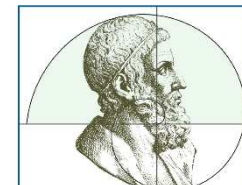
*Libero professionista:  
Biologo (sez. A) -  
Geologo (sez. A)*

*Dottorato di Ricerca in  
"Scienze della Terra e  
del Mare"*





CENTRO  
ORIENTAMENTO  
E TUTORATO



SCUOLA SCIENZE DI BASE E APPLICATE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO



## Insegnamento

### I ANNO

		CFU
<b>Bioindicatori C.I.</b>	Sistemi di difesa e risposte allo stress	5+1
	Bioindicatori animali e cellulari	5+1
<b>Chimica dell'Ambiente e delle sostanze naturali C.I.</b>	Chimica dell'Ambiente	5+1
	Chimica delle sostanze naturali	3
<b>Ecologia del paesaggio</b>		5+1
<b>Fenomeni di inquinamento e tecnologie di risanamento ambientale</b>		5+1
<b>Fondamenti di VIA</b>		5+1
<b>Telerilevamento e sistemi informativi territoriali</b>		6
<b>Geologia ambientale e Analisi GIS</b>		4+2

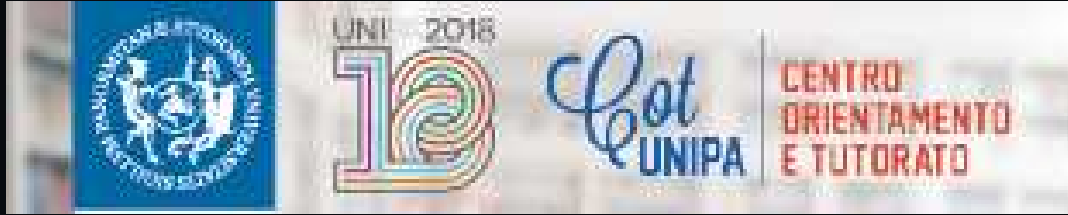
## Offerta formativa 2018-19

## Insegnamento

### II ANNO

	CFU
<b>Metodologie Analitiche nel controllo ambientale</b>	4+2
<b>Geochemica dei processi di superficie</b>	5+1
<b>Ecologia applicata</b>	5+1
<b>Lingua Inglese (livello B2)</b>	6
<b>Insegnamenti a scelta</b>	12
<b>Tirocini formativi e di orientamento</b>	6
<b>Prova finale</b>	27

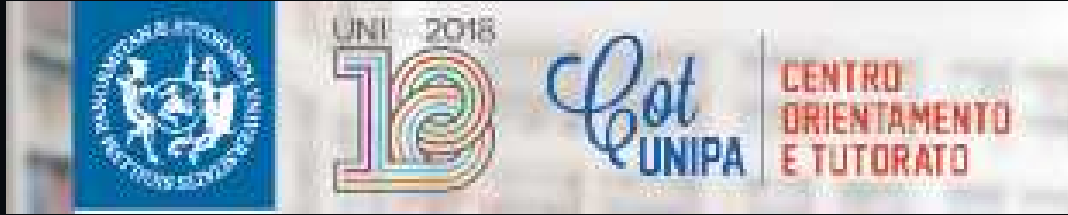
	CFU
<b>Tirocini formativi</b>	6
<b>Tesi</b>	27



Attività di esercitazioni sul campo







Attività nei laboratori

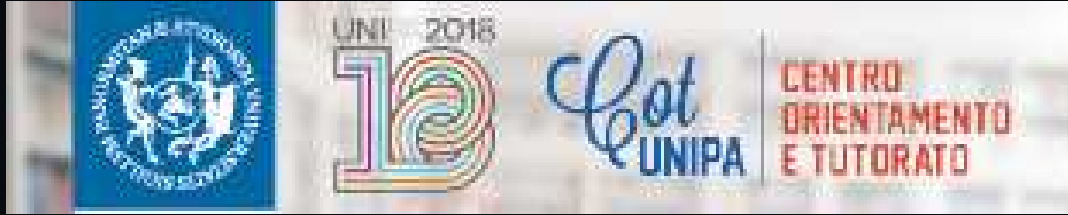




## ASSISTENZA E ACCORDI PER LA MOBILITÀ INTERNAZIONALE DEGLI STUDENTI

La Laurea Magistrale in Analisi e Gestione Ambientale ha attivi e disponibili un buon numero di accordi bilaterali ERASMUS gestiti dai docenti del corso di studio (**Spagna Francia, Grecia, Cecoslovacchia, Lituania**) e per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)





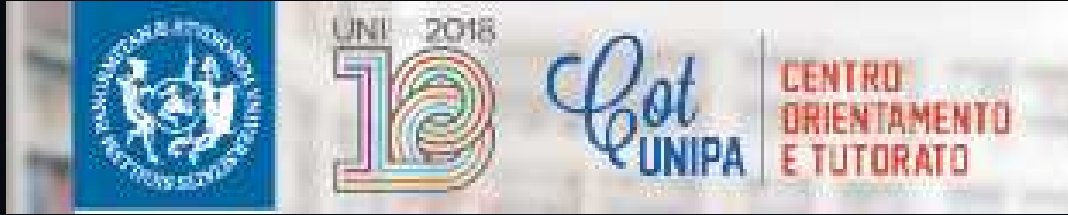
**2110 – Analisi e Gestione Ambientale**

**CISNAM**  
**CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE**  
**DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE**

**SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE (LAUREA TRIENNALE)**

➤ ***Scienze della Natura (laurea magistrale)***

➤ ***Analisi e Gestione Ambientale***



## Modalità di ammissione

Laurea di primo livello, ovvero un altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

- L-32 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (o Classe 27 ex D.M. 509/99),
- L-13 Scienze Biologiche (o classe 12 ex D.M. 509/1999),
- L-34 Scienze Geologiche (o Classe 16 Scienze della Terra ex D.M. 509/99),
- L-25 (Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali),
- i laureati in possesso delle corrispondenti lauree del V.O.

I laureati in altre classi dovranno possedere un numero congruo di crediti negli SSD dettagliati nel Regolamento didattico del CdS.

Si prevede che l'ammissione al Corso di laurea magistrale in Analisi e Gestione Ambientale implichi la verifica dei requisiti di ingresso attraverso un colloquio obbligatorio, da svolgersi secondo le modalità definite dal regolamento didattico del Corso di Studio, riguardo

- (a) all'adeguatezza della preparazione personale di coloro che intendono immatricolarsi,
- (b) alle conoscenze di una lingua della UE con livello B1