



**Master di SECONDO livello in**

**SOSTANZE ORGANICHE NATURALI**

**Articolo 1 – Informazioni didattiche**

<b>Codice corso</b>	04608
<b>Sede della segreteria c/o il Dipartimento</b>	Dipartimento di Chimica Edificio Cannizzaro CU014
<b>Facoltà</b>	S.M.F.N.
<b>Obiettivi formativi del Master</b>	L'obiettivo del Master è quello di fornire anzitutto le conoscenze di base e gli approfondimenti specialistici di tutto quello che riguarda il campo delle sostanze naturali. L'obiettivo successivo è portare a contatto lo studente con le realtà lavorative che riguardano l'area delle sostanze di origine naturale: industrie che operano nel campo dell'alimentazione, dei farmaci, dei cosmetici, degli integratori alimentari, etc; strutture pubbliche e private legate sempre all'area delle sostanze di origine naturale: Parchi Nazionali e Regionali, Enti di ricerca pubblici e privati, Ministeri della Repubblica e strutture ad essi collegate.
<b>Requisiti di accesso</b>	<i>Possesso di un Titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea: Scienze Chimiche (LM54), Farmacia e farmacia industriale (LM13), Biologia (LM6), Biotecnologie Agrarie (LM7), Biotecnologie industriali (LM8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM9), Conservazione dei beni architettonici e ambientali (LM10), Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico (LM11), Scienze della natura (LM60), Scienze della nutrizione umana (LM61), Scienze e tecnologie agrarie (LM69), Scienze e tecnologie agroalimentari (LM70), Scienze e tecnologie della chimica industriale (LM71), Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (LM 75), Scienze geofisiche (LM79), Scienze geologiche (LM74), Ingegneria chimica(LM22).</i>

	Possono altresì accedere al Master anche i possessori di una Laurea conseguita in Italia in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate, come da tabella ministeriale <a href="https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf">https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf</a> ).
<b>Numero minimo e massimo di ammessi</b>	Min. 10 Max. 25
<b>Date presunte di inizio e fine del corso</b>	Data di inizio non più tardi della fine del mese febbraio 2019 e conclusione entro il 31 gennaio 2020
<b>Uditori</b>	SI
<b>Obbligo di Frequenza</b>	Obbligo maggiore o uguale al 75% al monte ore complessivo delle lezioni

### Articolo 2 – Costo del Master

<b>Importo quota di iscrizione</b>	Indicare l'importo in cifre e lettere; importo minimo € 3.000,00/duemila
I rata (50%) o rata unica Scadenza	€ 1500 / (millecinquecento) <b>15/02/2019</b>
Il rata (se prevista) Scadenza	€ 1500 / (millecinquecento) <b>31/05/2019</b>

### Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

<b>Scadenza inoltro domande di ammissione</b>	<p>La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre il 15 gennaio 2019 mediante raccomandata A/R o consegna a mano o invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai seguenti recapiti:</p> <p><b>Nel caso di invio mediante raccomandata A/R:</b> Direttore del Master Prof Andrea D'annibale Sede dip.to di Chimica edificio Cannizzaro CU014 Indirizzo P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma</p> <p><b>Nel caso di consegna a mano:</b> Segreteria didattica del Master Sede dip.to di Chimica edificio Cannizzaro CU014 Indirizzo P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma Giorni martedì-giovedì Orari di apertura 8/12</p> <p><b>Nel caso di invio telematico:</b> indirizzo                      e-mail                      e/o                      PEC                                          andrea.dannibale@uniroma1.it</p>
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Sede delle attività didattiche</b>	dip.to di Chimica edificio Cannizzaro CU014
<b>Indirizzo email</b>	<b>andrea.dannibale@uniroma1.it</b>
<b>Recapiti telefonici</b>	(+39) 06 49913375