

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Nutrizione Clinica e Metabolismo
2	Denominazione in Inglese	Clinical Nutricion and Metabolism
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Medicina traslazionale e di precisione
5	Facoltà	Medicina e odontoiatria
6	Codice Master	15302
7	Area tematica	Area medica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	NO
10	Sede delle attività didattiche	Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Roma "La Sapienza", Viale dell'Università 37, 00185 - Roma
11	Durata	Biennale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato ad aumentare le conoscenze nel campo della nutrizione clinica e del metabolismo attraverso l'insegnamento dei meccanismi fisiopatologici sottostanti la malnutrizione e le alterazioni metaboliche che caratterizzano gli stati di malattia sia acuti che cronici. Il corso si propone inoltre di fornire ai partecipanti i più recenti aggiornamenti sulle strategie terapeutiche e preventive delle malattie legate alla alimentazione e delle conseguenze negative che ogni condizione patologica ha sullo stato di nutrizione
-----------	----------------------------	--



14	Risultati di apprendimento attesi	Sapere riconoscere, diagnosticare e trattare i principali disordini nutrizionali e metabolici in corso di malattie acute e croniche.
15	Settori Scientifico Disciplinari	MED09 MED12 MED13 MED49 BIO09 BIO10
16	Numero minimo	10
17	Numero massimo	20
18	Uditori ammissibili	Si
19	Corsi Singoli	NO
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	ITALIANO

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 4000
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aula “Livio Capocaccia” Ambulatorio di Nutrizione Clinica, Ambulatorio Nutrizione Artificiale Domiciliare (NAD), Laboratorio di Ricerca Traslazionale in Nutrizione e Metabolismo – Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione
25	Risorse di tutor d’aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	n°1
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	n°14



28	Risorse di docenza a contratto	N.D.
-----------	---------------------------------------	------