

MASTER



**SGP**

LE SCIENZE DELLA VITA  
NEL GIORNALISMO  
E NEI RAPPORTI  
POLITICO-ISTITUZIONALI



Master di I livello

Le scienze della vita nel  
giornalismo e nei  
rapporti politico-  
istituzionali



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Sito**

Informazioni complete sul Master sono disponibili al sito  
<http://www.mastersgp.it>

**Contatti**

*Direttore*

Isabella Saggio [isabella.saggio@uniroma1.it](mailto:isabella.saggio@uniroma1.it)

*Vice direttore*

Silvia Bonaccorsi [silvia.bonaccorsi@uniroma1.it](mailto:silvia.bonaccorsi@uniroma1.it)

*Segreteria*

Prisca Ormaghi [prisca.ornaghi@uniroma1.it](mailto:prisca.ornaghi@uniroma1.it)

## **Master di primo livello**

### **“Le scienze della vita nel giornalismo e nei rapporti politico-istituzionali”**

Il Master è un corso specialistico per possessori di diploma di laurea triennale o laurea specialistica nelle discipline letterarie, scientifiche, mediche, economiche o giuridiche.

Obiettivo del Master è quello di formare figure professionali in grado di svolgere una corretta funzione di comunicazione tra il mondo scientifico e le diverse componenti della società, come pubblica opinione e istituzioni. In particolare, il Master “Le scienze della vita nel giornalismo e nei rapporti politico-istituzionali” della Sapienza Università di Roma è stato concepito per la formazione di giornalisti scientifici, manager per il reperimento e la gestione di risorse per la ricerca, addetti stampa istituzionali. Per assicurare una corretta preparazione di queste figure professionali il Master include:

- i) una formazione teorica di base nel campo della ricerca biomedica, del giornalismo e delle relative politiche istituzionali;
- ii) una formazione caratterizzante per tre settori professionali: a) giornalisti scientifici, b) manager della ricerca e c) addetti stampa;
- iii) una formazione pratica (stages e laboratori) differenziata e specifica per le professioni a cui il master si rivolge

Il Master ha due proprietà caratterizzanti: l'impostazione scientifica del metodo di studio e l'interdisciplinarietà. La prima deriva dalla realtà culturale della struttura proponente (Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare “Charles Darwin”, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, in collaborazione con l'IBPM del CNR). L'interdisciplinarietà è assicurata dalla vasta proposta didattica, sostenuta peraltro da docenti che operano sia nel settore della ricerca accademica, che in quello giornalistico e politico-istituzionale.

#### **Didattica**

Il corso degli studi prevede una settimana al mese di didattica frontale. Nella prima parte del corso vengono svolte le materie ritenute di base necessarie per una visione integrale e multidisciplinare delle scienze della vita, del giornalismo scientifico e della comunicazione politico-istituzionale. Nella seconda parte, vengono invece svolti gli argomenti atti a configurare lo specifico profilo professionale degli studenti secondo le tre aree tematiche: giornalismo, uffici stampa aziendale ed istituzionali e fund raising. I corsi sono integrati da conferenze e seminari con la partecipazione di esperti universitari ed extrauniversitari delle varie discipline. In particolare, in coincidenza con ciascuna settimana di lezioni frontali, vengono organizzate sessioni tematiche aperte, nel corso delle quali argomenti scientifici di ampio interesse mediatico sono affrontati con un approccio multidisciplinare.

#### **Stage**

Allo scopo di perfezionare la definizione del profilo professionale degli studenti del Master, il corso si conclude con un'offerta selezionata e differenziata di sedi per lo svolgimento di stage, fra cui uffici stampa di grandi istituti scientifici (Fondazione San Raffaele, IFO, Sapienza Università di Roma, CNR), agenzie di stampa (ANSA, Z adig), giornali scientifici (Galileo), fondazioni (AiMaC).

#### **Docenti**

Partecipano al Master docenti provenienti dalla Sapienza Università di Roma; dall'Istituto di Biologia e Patologia Molecolare del CNR; dalla Scuola Internazionale di Studi Avanzati di Trieste; operatori dei mass media e rappresentanti di istituzioni pubbliche e private. Sono stati docenti del Master F. Marabotto (caporedattore agenzia ANSA, responsabile per i settori della medicina e della sanità), D. Minerva (vice-caporedattore del settimanale “L'Espresso”, responsabile per i settori della scienza della medicina e della sanità), G. Corbellini (professore ordinario di Storia della Medicina presso l'Università La Sapienza), R. Castelnuovo (giornalista a Radio RAI 3), L. Pinna (RAI, Super-Quark), C. Gargiulo (medico e conduttore del programma televisivo “Elisir”), P. Greco (Direttore del Master di comunicazione della scienza presso la SISSA di Trieste). Sono intervenuti anche gli scienziati I. Bozzoni, P. Macino, O. Richards, A. Aiuti, P. Bianco, M. Gatti, L. Luzzatto, S. Soddu, M. Crescenzi, U. Di Porzio, A. Oliverio, A. Simeone, e gli storici M. Capocci e P. Corsi. Hanno affrontato e discusso i problemi legati alla comunicazione istituzionale ed aziendale delle scienze della vita L. Frati ( Rettore della Sapienza e Preside della I Facoltà di Medicina e Chirurgia), M. P. Ruffilli (Responsabile per l'Europa delle politiche istituzionali di Pfizer) ed E. Giorgetti (Direttore Generale Farmindustria).

#### **Eventi**

Oltre alle sessioni tematiche, il Master promuove l'organizzazione di altri eventi rivolti ad un pubblico extra-accademico, come:

-gli “Open lab”, corsi teorico-pratici destinati ad operatori nel campo della comunicazione ai quali è data l'opportunità di “entrare” nei laboratori di ricerca dell'Università di Roma “La Sapienza”, e di acquisire un quadro chiaro e il più possibile esaustivo delle strategie metodologiche che caratterizzano la ricerca genetico-molecolare nell'era post-genomica.

-le lezioni aperte, come quella tenuta annualmente dai carabinieri del RIS di Roma, durante la quale sono illustrate le applicazioni delle moderne tecnologie biomolecolari alle investigazioni scientifiche, attraverso la presentazione e l'analisi di casi di cronaca.

-mostre, come quella organizzata nell'ambito dell'iniziativa promossa dalla regione Lazio “Apriamo la mente”. A tale mostra, intitolata “Il diamante della conoscenza”, il master ha contribuito con una postazione interattiva per l'analisi al microscopio di mutanti di *Drosophila*.

#### **Partner**

Il Master è convenzionato con la SISSA di Trieste, con la quale è in corso un'attiva collaborazione, sia didattica che nel campo delle iniziative volte a promuovere la comunicazione della scienza