



**ORDINAMENTO**  
**MASTER DI SECONDO LIVELLO**  
**IN**  
**“BANKING AND FINANCE”**  
**a.a. 2019/2020**

Codice Corso di studio: 14380

**Art. 1 – Informazioni generali**

<b>Dipartimento proponente e di gestione</b>	<i>Dipartimento di Management (Dipartimento proponente e di gestione)</i>
<b>Facoltà di riferimento</b>	<i>Facoltà di Economia</i>
<b>Denominazione del Master</b>	<b><i>Banking and Finance</i></b>
<b>Livello</b>	<i>2° livello</i>
<b>Durata</b>	Annuale
<b>Delibera del Dipartimento di istituzione del Master</b>	Delibera del Consiglio di Dipartimento di Management del 7 maggio 2019
<b>Eventuali strutture partner e convenzioni</b>	<i>Da definire</i>

**Articolo 2 – Informazioni didattiche**

<b>Obiettivi formativi del Master</b>	<p>Il Master BA.FI. si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato a formare competenze manageriali e professionali per l'industria bancaria e assicurativa.</p> <p>A tal fine si è inteso progettare e sviluppare un'attività formativa che consenta di acquisire i principi di <i>advanced analytics</i> e <i>data science</i>, lo status quo del framework di vigilanza regolamentare, la sua evoluzione futura e gli impatti operativi sul comparto degli intermediari finanziari; gli strumenti e le <i>technicalities</i> per la misurazione e gestione dei rischi finanziari e non finanziari (<i>cyber</i></p>
---------------------------------------	--



*risk, misconduct risk, ecc).*

Nell'attuale contesto di riferimento, banche e compagnie di assicurazione sono sottoposte ad una importante pressione regolamentare e competitiva; la rivoluzione digitale, poi, sta cambiando i contenuti e la modalità di erogazione dei prodotti e servizi offerti. In tale prospettiva, è di fondamentale importanza conoscere il contesto di mercato, regolamentare, acquisire strumenti metodologici e competenze *ad hoc* per governare l'importante cambiamento in atto con figure professionali specializzate. È questo uno dei principali obiettivi del Master.

Del resto, ridefinire le strategie, le policy e le operazioni finanziarie attraverso l'innovazione rappresenta un nuovo ulteriore obiettivo del Master, che intende preparare gli studenti a comprendere forme diverse di gestione finanziaria e consentire loro di adattarsi ai cambiamenti dell'industria finanziaria (Fintech, InsurTech, big data, ecc.).

Il Master prevede, dopo una formazione comune, due percorsi specialistici (curricula):

- il percorso in **Professional Risk Management per le Banche (PRMB)**;
- il percorso in **Professional Risk Management per le Imprese di Assicurazione (PRMIA)**.

Il curriculum **Professional Risk Management per le Banche** si propone di formare futuri professionisti in grado di operare nella finanza dei mercati e nella corporate finance con un orientamento specialistico alla misurazione e gestione dei rischi finanziari. Coerentemente con la propria finalità, il curriculum intende sviluppare le seguenti capacità:

- conoscere i principi fondamentali di *advanced analytics* e *data science*;
- conoscere i framework concettuali, le strategie e le tecniche operative dell'*Advanced Asset Allocation* e le modalità di determinazione delle performance corrette per il rischio
- conoscere il framework di vigilanza prudenziale in materia di rischi e capitale, la sua evoluzione futura e gli impatti operativi per gli intermediari bancari;
- comprendere e misurare le principali tipologie di rischio degli intermediari finanziari (anche *cyber risk* e *misconduct risk*);
- utilizzare i principali pacchetti statistici per il Risk Management e la finanza della banca;
- valutare la suitability dell'internal governance;
- costruire operazioni di hedging sulla singola posizione e sull'intero portafoglio di attività, conoscerne le implicazioni in termini di vigilanza prudenziale e contabile;
- comprendere i meccanismi di gestione del capitale e della liquidità, il processo integrato ICAAP\_ILAAP e le logiche di funzionamento dei momenti della supervisione bancaria nell'ambito del MUV (Meccanismo Unico di Vigilanza);
- conoscere i contenuti tecnici e giuridici delle operazioni di finanza derivata, le implicazioni di vigilanza prudenziale e l'impatto sul



	<p>bilancio della banca;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- comprendere principali linguaggi di programmazione;</li> <li>- conoscere gli impatti operativi dei rischi finanziari e non finanziari;</li> <li>- sperimentare innovazione del prodotto, nuove forme di consulenza e di intermediazione creditizia a favore delle imprese.</li> </ul> <p>Il curriculum in <b>Professional Risk Management per le Imprese di Assicurazione</b> intende sistematizzare conoscenze e sviluppare competenze idonee a formare una cultura manageriale per le imprese di assicurazioni, con un orientamento specialistico nell'area finanza, in una prospettiva nazionale ed internazionale. Più nel dettaglio, il curriculum PRMIA si propone di formare figure professionali capaci di gestire la fitta rete di relazioni con cui si trovano a dover interagire per la costruzione del prodotto/servizio da offrire alla clientela, per la definizione delle politiche di investimento e per la gestione dei rischi tipici dell'intermediario assicurativo. Coerentemente con la propria finalità, il curriculum intende sviluppare le seguenti competenze professionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conoscenza dei contesti istituzionali e normativi del settore;</li> <li>- analisi delle opportunità e dei vincoli legati alla regolamentazione;</li> <li>- comprensione dei principali linguaggi di programmazione;</li> <li>- analisi dei dati e quantificazione dei rischi con modelli statistico-finanziari ed attuariali;</li> <li>- conoscenza degli impatti operativi dei rischi "tecnici" e dei rischi finanziari e relativa gestione;</li> <li>- selezione e gestione delle risorse finanziarie;</li> <li>- gestione degli aspetti amministrativi e contabili;</li> <li>- gestione della distribuzione e commercializzazione dei prodotti assicurativi;</li> <li>- comprensione dei meccanismi di gestione del capitale e del processo di creazione di valore all'interno delle imprese di assicurazione;</li> <li>- valutazione ed analisi dei progetti per il lancio di nuovi prodotti;</li> <li>- conoscenza dei principi fondamentali di <i>advanced analytics</i> e <i>data science</i>;</li> <li>- analisi e definizione di nuovi modelli di business e di nuovi percorsi di crescita nel settore dell'intermediazione finanziaria.</li> </ul>
<p><b>Risultati di apprendimento attesi</b></p>	<p><i>Conoscenza e comprensione</i> Al termine del Master i partecipanti avranno una conoscenza teorica e pratica sulle tecniche di misurazione dei rischi associati alla operatività quotidiana di una banca e/o di una compagnia di assicurazione, producendo parametri sintetici di rischio e comprendendone le logiche e le determinanti.</p> <p><i>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</i> Al termine del Master i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- applicare le tecniche di modellizzazione probabilistica e di analisi inferenziale utilizzate in ambito finanziario per le decisioni di investimento e controllo del rischio;</li> <li>- utilizzare concretamente le conoscenze acquisite per una puntuale misurazione dell'esposizione al rischio di una banca</li> </ul>



	e/o compagnia di assicurazione, per manovrare le leve utili azioni opportune per la gestione e alla relativa gestione, quantificando il risultato atteso e le possibili perdite inattese.																
<b>Settori Scientifico Disciplinari</b>	SECS-P/08 SECS-P/01 SECS-P/02 SECS-S/06 SECS-P/11 L-LIN/12																
<b>Requisiti di accesso</b>	<p>Possono partecipare al Master, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA</th> <th>NUMERO CLASSE DI LAUREA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Scienze Giuridiche/Giurisprudenza</td> <td>31+22/S - LMG/01</td> </tr> <tr> <td>Finanza</td> <td>19/S - LM-16</td> </tr> <tr> <td>Ingegneria gestionale</td> <td>34/S - LM-31</td> </tr> <tr> <td>Statistica per la ricerca sperimentale - Scienze statistiche</td> <td>92/S - LM-82</td> </tr> <tr> <td>Scienze dell'economia</td> <td>64/S - LM-56</td> </tr> <tr> <td>Scienze economico-aziendali</td> <td>84/S - LM-77</td> </tr> <tr> <td>Matematica</td> <td>45/S - LM-40</td> </tr> </tbody> </table> <p>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?v=">https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf?v=</a>).</p> <p>Possono accedere, altresì, al Master studenti in possesso di titoli accademici rilasciati da Università straniere, preventivamente riconosciuti equipollenti dal Consiglio Didattico Scientifico del Master al solo fine dell'ammissione al corso e/o nell'ambito di accordi inter-universitari di cooperazione e mobilità</p>	DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA	NUMERO CLASSE DI LAUREA	Scienze Giuridiche/Giurisprudenza	31+22/S - LMG/01	Finanza	19/S - LM-16	Ingegneria gestionale	34/S - LM-31	Statistica per la ricerca sperimentale - Scienze statistiche	92/S - LM-82	Scienze dell'economia	64/S - LM-56	Scienze economico-aziendali	84/S - LM-77	Matematica	45/S - LM-40
DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA	NUMERO CLASSE DI LAUREA																
Scienze Giuridiche/Giurisprudenza	31+22/S - LMG/01																
Finanza	19/S - LM-16																
Ingegneria gestionale	34/S - LM-31																
Statistica per la ricerca sperimentale - Scienze statistiche	92/S - LM-82																
Scienze dell'economia	64/S - LM-56																
Scienze economico-aziendali	84/S - LM-77																
Matematica	45/S - LM-40																
<b>Numero minimo e massimo di ammessi</b>	Minimo 10 – massimo 30																
<b>Modalità di svolgimento della selezione</b>	Titoli e colloquio. La prova consiste in un colloquio tecnico motivazionale e nella verifica della conoscenza della lingua inglese. Il colloquio tecnico verterà sui seguenti argomenti: Statistica, Matematica finanziaria, Tecnica e gestione dei mercati mobiliari																
<b>Date presunte di inizio e fine del corso</b>	Le lezioni inizieranno entro il mese di febbraio 2020 fino alla terza settimana di luglio 2020 e dalla metà del mese di settembre 2020 fino alla fine del mese di ottobre 2020. Giorni previsti per l'attività didattica: martedì, mercoledì, giovedì e venerdì dalle ore 16 alle ore 20																
<b>Uditori</b>	Sì																



<b>Corsi singoli</b>	<i>E' prevista la possibilità di frequentare alcuni moduli come Corsi Singoli ai sensi dell'art. 18 del "Regolamento Master"</i>
<b>Modalità di Svolgimento Prova Finale</b>	La prova finale consiste nella discussione di un project work.
<b>Lingua di insegnamento</b>	<i>Italiano</i>
<b>Eventuali forme di didattica a distanza</b>	<i>Conference call via skype; piattaforma e-learning</i>



### Articolo 3 – Informazioni organizzative

<b>Risorse logistiche</b>	<i>Aula didattica, laboratori, biblioteca</i>
<b>Risorse di personale tecnico-amministrativo</b>	<i>n° 3</i>
<b>Risorse di tutor d'aula</b>	<i>Da definire</i>
<b>Risorse di docenza</b>	<i>n° 11</i>
<b>Sede delle attività didattiche</b>	<i>Dipartimento di Management, III piano, Via del Castro Laurenziano 9, 00161 Roma</i>
<b>Sede della segreteria c/o il Dipartimento</b>	<i>Dipartimento di Management, IV piano Ala A, Stanza n. 1</i>

### Articolo 4 – Fonti di finanziamento del Master

<b>Importo quota di iscrizione</b>	<b>€ 10.000,00</b>
I rata (50%) o rata unica	€ 5.000,00
II rata (se prevista)	€ 5.000,00
<b>Eventuali esenzioni o riduzioni di quota (fatta salva la quota a bilancio di Ateneo del 30%)</b>	<i>Non previste</i>
<b>Eventuali finanziamenti esterni</b>	<i>Da definire</i>
<b>Riduzioni di quota derivanti da particolari convenzioni</b>	<i>Da definire</i>



PIANO FORMATIVO DEL MASTER

<b>Direttore del Master:</b>	<b><i>Prof. Fabrizio Santoboni</i></b>
<b>Consiglio Didattico Scientifico</b>	<p>Docenti Sapienza titolari di attività formative nel master:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Fabrizio SANTOBONI</li><li>• Prof. Giuseppe CICCARONE</li><li>• Prof. Alberto PASTORE</li><li>• Prof. Fabio GRASSO</li><li>• Prof. Massimiliano TANCIONI</li><li>• Prof.ssa Ida Claudia PANETTA</li><li>• Prof.ssa Pasqualina PORRETTA</li><li>• Prof. Valerio PESIC</li><li>• Prof.ssa Janet BOWKER</li><li>• Prof. Antonio RENZI</li><li>• Prof.ssa Serena ARIMA</li></ul> <p><b><i>Curriculum Prof. Fabrizio SANTOBONI</i></b></p> <p><i>Attuale posizione accademica presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Professore Associato di Economia degli Intermediari Finanziari (SECS-P/11) da gennaio 2018</li><li>• Docente di:<ul style="list-style-type: none"><li>- Economia e Gestione delle Aziende di Assicurazione</li><li>- Economia degli Intermediari Finanziari</li></ul></li><li>• Referente del CdS di Scienze Aziendali nell'ambito del Servizio di Tutorato presso la Facoltà di Economia – "Sapienza" - Università di Roma – Da Febbraio 2018</li><li>• Membro del Consiglio Didattico Scientifico del "Master in Banking and Finance" presso il Dipartimento "Management - Facoltà di Economia – "Sapienza" - Università di Roma - Da ottobre 2014</li></ul> <p><i>Principali precedenti posizioni accademiche presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anni 2011–2017 - Ricercatore Universitario Confermato presso la Facoltà di Economia della "Sapienza" - Università di Roma - Sede di Roma -. Settore scientifico-disciplinare SECS-P/11.</li><li>• Anni 2008–2011 - Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Economia della "Sapienza" - Università di Roma - Sede di Roma -. Settore scientifico-disciplinare SECS-P/11.</li><li>• Anni 2009–2017 - Professore Aggregato di "Economia e Gestione delle Aziende di Assicurazione"</li><li>• Membro del Collegio dei Docenti 2011 del Dottorato di</li></ul>



Ricerca in Gestione Bancaria e Finanziaria presso la Facoltà di Economia – “Sapienza” - Università di Roma. Anno accademico di inizio: 2011 - Ciclo: XXVII - Durata: 3 anni

- Componente del Collegio dei Docenti 2011 del Dottorato di Ricerca Internazionale in “Sistemi Finanziari, Gestione e Regolazione dei Rischi” – (Phd Course in Financial Systems, Risk Management and Regulation) - Università degli Studi Guglielmo Marconi. Anno accademico di inizio: 2011 - Ciclo: XXVII - Durata: 3 anni
- Anni 2002-2018 - Referente Scientifico del “Master Banking & Finance” (BA.FI.) (già “Master in Gestione Finanziaria Banche, Assicurazioni e Intermediari” e “Master in Gestione Finanziaria dell’Attività Bancaria ed Assicurativa”) presso il Dipartimento di “Management” - Facoltà di Economia – “Sapienza” - Università di Roma.

### ***Curriculum Prof. Giuseppe CICCARONE***

*Attuale posizione accademica presso l’Università degli Studi di Roma ‘La Sapienza’:*

- Professore Ordinario di Politica Economica (SECS-P/02)
- Direttore della Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza (SSAS)
- Delegato del Rettore per l’Editoria
- Coordinatore delle relazioni internazionali di Facoltà
- Membro del Collegio dei Docenti, Dottorato di Ricerca in Economia Politica,
- Membro dell’International Research and Expert Network, Pôle Emploi, Paris
- Presidente della Fondazione Giacomo Brodolini
- Membro del Comitato Scientifico della Fondazione Manlio Resta
- Direttore di Economia e Lavoro – Rivista interdisciplinare di politica economica, sociologia e relazioni industriali
- Membro dell’Advisory Board di Labour – Review of labour economics and industrial relations
- Membro dell’Editorial Board della Eurasian Economic Review – Review of economics
- Membro dell’Editorial Board del Bulletin of the North Caucasus Federal University

*Principali precedenti posizioni accademiche presso l’Università degli Studi di Roma ‘La Sapienza’:*

- Anni 2011–2017 - Preside della Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma.



- Anni 2011–2017 - Senior Fellow, Scuola Superiore di Studi Avanzati, Sapienza Università di Roma.

### **Curriculum Prof. Alberto PASTORE**

*Attuale posizione accademica presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':*

- Professore Ordinario di Economia e Gestione delle imprese presso la Sapienza Università di Roma, Facoltà di Economia, Dipartimento di Management, dove insegna Strategie d'Impresa e Marketing.
- Direttore del "Master Universitario in Marketing Management" Sapienza Università di Roma, Facoltà di Economia, Dipartimento di Management.
- Presidente (e fondatore) della Società Italiana di Management, società scientifica di tutti i docenti di management italiani (SIMA).
- Membro del Consiglio Direttivo della Accademia Italiana di Economia Aziendale (AIDEA)
- Già Membro del Consiglio Direttivo della "Società Italiana di Marketing".
- Già Presidente del Premio Marketing della Società Italiana di Marketing.
- Socio Accademico Ordinario dell'Accademia Italiana di Economia Aziendale.
- Membro del board editoriale delle riviste scientifiche: "Journal of marketing trends", "Sinergie", "Mercati e Competitività", "Micro e Macro Marketing", "Esperienze d'Impresa".
- Editor in chief della collana di Management di Mc Graw-Hill
- Editor in chief della collana internazionale SIMA-Springer "International series in advanced management studies"
- Membro dello Scientific Committee dell'International Marketing Trends Conference".
- Autore di 110 pubblicazioni a rilevante diffusione, nazionale ed internazionale, su tematiche di management e di marketing: 8 libri, 3 curatele, 40 articoli su riviste scientifiche, 25 contributi in libri, 34 paper pubblicati in atti di convegni; cui si aggiungono ulteriori 23 comunicazioni a convegni e alcune decine di pubblicazioni divulgative.

H Index: 16 - Numero citazioni: 836

*Principali precedenti posizioni accademiche presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':*

- Già Direttore del Dipartimento di Management, Sapienza Università di Roma.
- Già Direttore del Dottorato di Ricerca in Economia e finanza nel governo dell'impresa, Sapienza Università di Roma (2001-2008).



### **Curriculum Prof. Fabio GRASSO**

#### *Attuale posizione accademica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*

- Professore ordinario nel settore scientifico disciplinare SECS-S/06 ("Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie"), dal 2000.
- In servizio presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal 2003.
- Afferente al Dipartimento di Scienze statistiche.
- Direttore del Centro interdipartimentale di ricerca DigiLab.
- Presidente del Consiglio del Corso di Laurea magistrale in Scienze attuariali e finanziarie.
- Vice Preside Vicario della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica.
- Membro del Gruppo di lavoro Rankings dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Vice Presidente del Centro interaccademico per le Scienze attuariali e la gestione dei rischi.
- Nell'a.a. 2018-2019 è titolare dei seguenti incarichi di insegnamento:
- Matematica attuariale (9 cfu) e Laboratorio di Matematica attuariale (3 cfu), Corso di Laurea in Statistica, economia, finanza e assicurazioni;
- Tecnica attuariale delle assicurazioni contro i danni (3 cfu), Corso di Laurea magistrale in Scienze attuariali e finanziarie.

#### *Principali precedenti posizioni accademiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*

- Direttore del Dipartimento di Studi sociali, economici, attuariali e demografici (2008-2010).
- Direttore del Dipartimento di Scienze statistiche (2010-2016).
- Presidente del Consiglio dell'Area didattica delle Scienze statistiche, attuariali e finanziarie (2012-2018).
- Coordinatore del Dottorato di ricerca in Scienze attuariali (2004-2018).

### **Curriculum Prof. Massimiliano TANCIONI**

#### *Attuale posizione accademica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza":*

- Professore Associato (SECS-P/01) dal dicembre 2012
- Docente di:
  - Advanced Econometrics dal 2011;
  - Applied Macroeconomics and Policy dal 2016
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Economics
- Docente del Dottorato di Ricerca in Economics:
  - Econometrics II (Univariate and Multivariate Time Series



Econometrics);  
- Econometrics III (DSGE model solution and Bayesian Estimation)

*Principali precedenti posizioni accademiche presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':*

- Anni 2006-2015 – Ricercatore universitario (SECS-P/01).
- Anni 2006-2015 - Professore aggregato

**Curriculum Prof.ssa Ida Claudia PANETTA**

*Attuale posizione accademica presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':*

- Professore Associato (SECS-P/11) dal dicembre 2012
- Docente di:
  - Economia dei Mercati e degli Intermediari Finanziari Internazionali dall'a.a. 2011-2012
  - Economia e Gestione della banca (modelli di business e organizzazione) dall'aa. 2018-2019.
- Responsabile dei programmi di Double Degree del CdS Magistrale (LM-77) "Intermediari, Finanza Internazionale e Risk Management".
- Membro del Centro di Ricerca Interdipartimentale della Sapienza Cyber Intelligence e Information Security, con il ruolo di Economic Sciences Working Group Coordinator
- Membro del Laboratorio Nazionale di Cyber Security presso il CINI
- Membro del Team di Qualità del CdS Magistrale (LM-77) "Intermediari, Finanza Internazionale e Risk Management" e del CdS (L-18) "Scienze Aziendali"

*Principali precedenti posizioni accademiche presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':*

- Anni 2008-2012: Sapienza Università di Roma, Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Gestione Bancaria e Finanziaria
- Anni 2003-2011: Sapienza Università di Roma – Dipartimento banche Assicurazioni e Mercati, attività di organizzazione e responsabile dell'area didattica del secondo semestre dell'Executive Master in Business and Financial Analyst. Il semestre, svolto presso la Simest, organizzato in collaborazione con SDA Bocconi (MI) e Scuola Superiore di Tecnica Aziendale (RM).
- Anni 2008-2009: Sapienza Università di Roma, Referente Scientifico e membro dello Steering Committee Master universitario di I° Livello in "Mediterranean and Arab Finance and Banking", organizzato in collaborazione con ABI (Associazione Bancaria Italiana) e UAB (Union of Arab Banks).



- Anni 2001-2006: Sapienza Università di Roma – Dipartimento banche Assicurazioni e Mercati, Referente Scientifico per la formazione comune del “Master in Gestione dell’Attività Bancaria, Assicurativa e Finanziaria” (I Semestre di formazione comune ai tre percorsi specialistici).

### **Curriculum Prof.ssa Pasqualina PORRETTA**

*Attuale posizione accademica presso l’Università degli Studi di Roma ‘La Sapienza’:*

- Professore Associato (SECS-P/11) dal novembre 2016
- Docente di:
  - Risk Management delle banche dall’a.a. 2009-2010;
  - Strumenti Derivati dall’a.a. 2012-2013;
- Componente della Giunta di Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma;
- Componente della Giunta del Dipartimento di Management, Sapienza Università di Roma;
- Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Management, Banking and Commodity Sciences, Dipartimento di Management, Facoltà di Economia;
- Membro del Gruppo Quid (Qualità della Didattica) di Facoltà, “Sapienza”-Università di Roma, Sede di Roma;
- Responsabile del progetto Alternanza Scuola Lavoro: “La Finanza va a scuola per..fare scuola di Finanza” per la facoltà di Economia, “Sapienza”-Università di Roma, Sede di Roma;

*Principali precedenti posizioni accademiche presso l’Università degli Studi di Roma ‘La Sapienza’*

- Anni 2008–2016 - Ricercatore Universitario Confermato presso la Facoltà di Economia della “Sapienza” - Università di Roma - Sede di Roma -. Settore scientifico-disciplinare SECS-P/11
- Dall’anno 2013 Membro della Giunta di Dipartimento, (Dipartimento di Management)
- Dall’anno 2013 Membro della Giunta di Facoltà;
- Anni 2013-2019 membro del consiglio direttivo ADEIMF (Associazione Docenti Economia Intermediari Mercati Finanziari);

### **Curriculum Prof. Valerio PESIC**

*Attuale posizione accademica presso l’Università degli Studi di Roma ‘La Sapienza’:*

- Professore Associato (SECS-P/11) da gennaio 2018
- Docente di Private Equity e Venture Capital dall’A.A. 2011-12



- Coordinatore Accademico della Mobilità internazionale (CAM) della Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dall'A.A. 2016-2017
- Responsabile Accademico della Mobilità internazionale (RAM) della Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dall'A.A. 2015-2016
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Gestione Bancaria e Finanziaria, dall'A.A. 2010-2011
- Responsabile della "Commissione di Qualità per il Rapporto di Riesame per il Corso di Laurea di Intermediari, Finanza Internazionale e Risk Management", dall'A.A. 2012-2013

*Principali precedenti posizioni accademiche presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':*

- Membro della "Commissione di Valutazione della Qualità per il Corso di Laurea di BAM Banche Assicurazioni e Mercati", dall'A.A. 2008-2009 all'A.A. 2010-2011
- Membro della Giunta di Facoltà di Economia, dall'A.A. 2015-2016 all'A.A. 2017-2018
- Membro della Giunta del Dipartimento di Management, dall'A.A. 2010-2011 all'A.A. 2012-2013, e dall'A.A. 2015-2016 all'A.A. 2016-2017
- Membro della "Commissione di Valutazione della Qualità per il Corso di Laurea di BAM Banche Assicurazioni e Mercati", dall'A.A. 2008-2009 all'A.A. 2010-2011
- Membro della Commissione di Facoltà di Economia "SOt Servizio Orientamento Tutoraggio e Placement e Sapienza&Lavoro", dall'A.A. 2008-2009 all'A.A. 2010-2011

**Curriculum Prof.ssa Janet BOWKER**

*Attuale posizione accademica presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':*

- Professore Associato, settore scientifico disciplinare L-LIN/12, Lingua e Traduzione Lingua Inglese, da marzo 2016.
- Adesione al Dipartimento MEMOTEF, Metodi e Modelli per L'Economia, il Territorio e la Finanza.
- Docente di:
- Lingua inglese B1, Pre-Intermediate Course, (3 cfu, Laurea Triennale), Corso di Laurea in Management e Diritto d'Impresa, Sede Latina.
- Lingua inglese B2, Post-Intermediate Course for Students of Economics, (6 cfu, Laurea Triennale), Corso di Laurea in Management e Diritto d'Impresa, Sede Latina.
- Lingua inglese C1, Advanced English Course for Academic and Professional Purposes, (9 cfu, Laurea Magistrale), Corso di Laurea in Economia, Finanza e Diritto d'Impresa, Sede Latina.



*Principali precedenti posizioni accademiche presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':*

- 1981-2003: Lettore di madre lingua, presso la Facoltà di Economia, "La Sapienza".
- 2004-2016: Ricercatore universitario confermato e Professore Aggregato, settore scientifico disciplinare L-LIN/12, Lingua e Traduzione Lingua Inglese presso Dipartimento di Studi Geoeconomici, Linguistici, Statistici, Storici per l'Analisi Regionale, da 2010 Dipartimento di Metodi e Modelli per L'Economia, il Territorio e la Finanza, MEMOTEF. Titolare dei corsi ufficiali di Lingue Inglese, sede Roma, Pomezia, Civitavecchia, Latina.
- 2007-oggi: Commissario per la Lingua Inglese ERASMUS PLUS / LLP (Life Long Learning Programme / studenti in mobilità fuori UE), Facoltà di Economia.
- 2003-2008: docente sul corso Master's in Studi Europei e Relazioni Internazionali; Centro Interdipartimentale di Ricerca in Studi Europei ed Internazionali, "Eurosapienza", Facoltà di Economia, Roma.
- 2015, 2016, 2017: docente sul corso Master's in Banking and Finance, Dipartimento di Management, Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma. Modulo: Financial English.
- 2014: rappresentante di ricercatori nella Giunta del Dipartimento MEMOTEF.
- 2015: rappresentante di ricercatori nella Giunta della Facoltà.

**Curriculum Prof. Antonio RENZI**

*Attuale posizione accademica presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':*

- Professore Associato di Economia e Gestione delle Imprese (SECS-P/08) dal Novembre 2005.
- Docente di Entrepreneurship and New Ventures Finance dall'A.A. 2015-16.
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Economics and Finance, dall'A.A. 2018-2019.
- Membro del Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche dall'A.A. 2018-2019.

*Precedenti posizioni accademiche presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'*

- Membro del Consiglio del Dipartimento di Management dall'A.A. 2005-2006 all'A.A. 2017-2018.
- Membro della Giunta di Facoltà di Economia, dall'A.A. 2016-2017 all'A.A. 2017-2018.
- Membro della Giunta del Dipartimento di Management, dall'A.A. 2015-2016 all'A.A. 2017-2018.
- Presidente della Commissione di ammissione alla Laurea Magistrale in "Management delle Imprese", dall'A.A. 2015-



	<p>2016 all'A.A. 2017-2018.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Responsabile del SORT (Uff. assistenza agli studenti) della Facoltà di Economia dall'A.A. 2011-2012 all'A.A. 2014-2015.</li><li>• Docente presso il Dottorato di Ricerca in Management, Banking and Commodity Sciences dall'A.A. 2015-2016 all'A.A. 2017-2018.</li></ul> <p><b>Curriculum Prof.ssa Serena ARIMA</b></p> <p><i>Attuale posizione accademica presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Professore Associato di Statistica (SECS-S/01) da gennaio 2018</li><li>• Docente di:<ul style="list-style-type: none"><li>- Statistica di base</li><li>- Applied Statistics (in inglese)</li></ul></li><li>• Membro del comitato di monitoraggio del cds Management delle Imprese presso il dipartimento di "Management - Facoltà di Economia – "Sapienza" - Università di Roma - Da settembre 2017;</li><li>• Membro del Collegio dei Docenti del dottorato in "Data Science" da settembre 2017.</li></ul> <p><i>Principali precedenti posizioni accademiche presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza':</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anni 2011–2017 - Ricercatore Universitario Confermato presso la Facoltà di Economia della "Sapienza" - Università di Roma - Sede di Roma - Settore scientifico-disciplinare SECS-S/01.</li><li>• Membro della Commissione Ricerca di Ateneo per la Facoltà di Economia della "Sapienza - Università di Roma" (dal 2014-2016)</li><li>• Membro della Commissione supplente Didattica di Ateneo per la Facoltà di Economia della "Sapienza - Università di Roma" (dal 2012-2014)</li><li>• Coordinatore della Commissione ricerca del dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza della Facoltà di Economia della "Sapienza - Università di Roma" (dal 2016-2018).</li></ul>
<p><b>Calendario didattico</b></p>	<p><i>Le lezioni inizieranno entro il mese di febbraio 2020 fino alla terza settimana di luglio 2020 e dalla metà del mese di settembre 2020 fino alla fine del mese di ottobre 2020. Giorni previsti per l'attività didattica: martedì, mercoledì, giovedì e venerdì dalle ore 16 alle ore 20.</i></p>



**Piano delle Attività Formative del Master in: BANKING AND FINANCE**

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
<b>MODULO 1</b> <b>Mercati e Finanza</b>	<p><b>A. Mercati e Istituzioni</b> La valutazione soggettiva dei titoli e le variabili che la influenzano. Attività reale e andamento dei mercati finanziari. Inflazione, tassi d'interessi e mercati finanziari. Bilancia dei pagamenti, cambi e mercati finanziari interni. Politica fiscale e mercati finanziari. Politica monetaria e mercati finanziari. La struttura per scadenza dei tassi di interesse, la curva dei rendimenti, i tassi impliciti come scenario di mercato e la costruzione del "consenso".</p> <p><b>B. Tecniche e Strumenti del Mercato Mobiliare</b> Organizzazione dei mercati mobiliari. Indicatori di redditività e struttura a termine dei tassi. Criteri di valutazione dei titoli obbligazionari e azionari. La moderna teoria della finanza.</p> <p><b>C. Derivati</b> Il mercato dei derivati. Contratto Interest Rate Swap. Forward, futures e opzioni. FRA e Cap</p>	<p><b>A.</b> Prof. Giuseppe Ciccarone</p> <p><b>B.</b> Prof.ssa Pasqualina Porretta</p> <p><b>C.</b> Prof.ssa Pasqualina Porretta</p>	<p>SECS-P/02 (A.) 2 CFU</p> <p>SECS-P/11 (B., C., D., E., F.) 10 CFU</p>	12	300	Lezioni, testimonianze, laboratorio e studio individuale	Test scritto al termine del modulo



	<p>Floor, swaption, bond option e bond future, equity option: analisi delle forme tecniche. Utilizzo dei derivati nelle strategie di trading ed hedging.</p> <p><b>D. Asset allocation</b> Definizioni e processo di investimento; Asset Allocation Strategica e Tattica; Esempi di ottimizzazione; Beta e CAPM; Buy &amp; Hold; Constant mix rebalancing; Constant Proportion Portfolio Insurance (CPPI).</p> <p><b>E. Finanza &amp; Digital Transformation: FinTech e InsurTech</b> Le innovazioni tecnologiche disruptive per il sistema finanziario: elementi di API economy, Intelligenza Artificiale, Chatbot e Voicebot, Distributed Ledger Technology (blockchain), Big Data, le soluzioni di Machine Learning; crittografia e tokenizzazione. Laboratorio applicativo dedicato all'approfondimento delle competenze tecnologiche e informatiche anche attraverso business case e testimonianze in aula</p> <p><b>F. Finanza per le strategie e la creazione di valore delle imprese</b> 1. Obiettivi aziendali e compiti</p>	<p><b>D.</b> Prof.ssa Ida Claudia Panetta</p> <p><b>E.</b> Prof.ssa Ida Claudia Panetta</p> <p><b>F.</b> Prof. Valerio Pesic</p>					
--	---	--	--	--	--	--	--



	delle finanza; 2. Analisi finanziaria per le strategie aziendali; 3. Politiche finanziarie: investimenti, finanziamenti, dividendi; 4. Analisi dei margini e della redditività; 5. Obiettivi di creazione di valore delle imprese						
<b>MODULO 2</b> <b>Finanza</b> <b>quantitativa</b>	<p><b>A. Statistica per la Finanza</b> 1) Richiami di statistica e di probabilità; 2) Inferenza statistica: test di ipotesi e intervalli di confidenza; 3) I principali modelli statistici: modello di regressione semplice e multipla; 4) I modelli CAPM, VaR e Expected Shortfalls; 5) I modelli GLM e metodi computazionali di stima del modello; 6) Cenni alla teoria dei valori estremi. Laboratorio applicativo dedicato all'utilizzo del software statistico R e all'applicazione di tutte le metodologie a dati reali mediante ricorso ad opportuni pacchetti di tale software.</p> <p><b>B. Analisi delle serie storiche</b> Non stazionarietà e regressione spuria; test di non stazionarietà DFADF, specificazione del test: ordini di ritardo e componenti deterministiche; Criteri informativi AIC e SBC; test di non autocorrelazione residua; Rappresentazioni ARIMA.</p>	<p><b>A. Prof.ssa Serena Arima</b></p> <p><b>B. Prof. Massimiliano Tancioni</b></p>	<p>SECS-S/06 3 CFU</p> <p>SECS-P/01 3 CFU</p>	6	150	Lezioni, testimonianze, laboratorio e studio individuale	Test scritto al termine del modulo



	Volatility clustering, processi martingala e modellizzazione auto-regressiva della varianza. Processi stocastici multivariati e VAR; specificazione del VAR: test LR-Wald-LR; Generalizzazione criteri AIC-SBC; Stima e previsione con rappresentazioni VAR; Concetto e verifica di Granger non causalità; VAR strutturali, scomposizione di Cholesky, formulazioni A-B e identificazione con vincoli di lungo periodo; Relazioni con metodo IV; cenni ai GARCH multivariati.						
<b>MODULO 3</b> <b>Soft skill</b>	<b>A. Competenze gestionali e relazionali</b> Il Taylorismo; il gruppo e il team; economia comportamentale; euristiche decisionali; il modello Iceberg; la comunicazione: digitale e analogica; il problem solving; l'organizzazione complessa. La suitability dell'Internal Governance: EBA/ESMA Guidelines	<b>A.</b> Prof. Fabrizio Santoboni	SECS-P/11	1	25	Lezioni, esercitazioni, testimonianze, laboratorio e studio individuale	Test scritto al termine del modulo
	<b>Inglese</b> Financial English will be experienced in its variety, in changing contexts, and in different modalities. The topic areas selected for analysis and practice lie within the range of our Master's syllabus: banking credit allocation	Prof. Janet Bowker	L-LIN/12	2	50	Lezione Esercitazioni Studio individuale	Test scritto e colloquio



	and relations with the enterprise; international corporate financial reporting and its interface with Corporate Social Responsibility (CSR) and the Ecology, Society and Governance (ESG); crises, past and present, in public finance, world financial markets and institutional policy.						
<p>Dopo un percorso di formazione comune, l'allievo avrà la possibilità di scegliere uno dei due percorsi opzionali (curricula): A) <i>Professional Risk Management per le Banche</i> o B) <i>Professional Risk Management per le Imprese di Assicurazione</i></p>							
<p><b>PERCORSO SPECIALISTICO IN PROFESSIONAL RISK MANAGEMENT PER LE BANCHE (CURRICULUM PRMB)</b></p>							
<p><b>MODULO 4 - Management bancario, accounting e controlli</b></p>	<p><b>A. Corporate &amp; Investment Banking e Finanza Straordinaria per le Imprese</b> 1. Esigenze finanziarie delle imprese; 2. Operazioni di finanza ordinaria; 3. Operazioni di finanza straordinaria; 4. Operazioni di M&amp;A; 5. Operazioni di LBO; 6. Operazioni di Ristrutturazione; 7. IPO; 8. Mezzanine Finance; 9. Project Financing; 10 Securitization.</p> <p><b>B. Contabilità e Bilancio</b> Il bilancio della Banca: schemi, fonti normative, indici, principi di redazione. I diversi attori e i</p>	<p><b>A.</b> Prof. Valerio Pesic</p> <p><b>B.</b> Prof. Fabrizio Santoboni</p>	<p>SECS-P/11 (A. B. C.) 9 CFU</p>	10	250	<p>Lezioni, testimonianze laboratorio e studio individuale</p>	<p>Test scritto al termine del modulo</p>





	<p>quadro d'insieme. 2. La progettazione strategica e finanziaria di nuovi business innovativi: business model e business plan. 3. Entrepreneurial finance: attori e strumenti. 4. Entrepreneurial finance: modelli base di venture valuation. 5. Entrepreneurial finance: modelli avanzati di venture valuation.</p>						
<p><b>MODULO 5</b> <b>Governo dei rischi dell'attività bancaria</b></p>	<p><b>A. Risk Management e Teoria del Rischio nelle banche</b> 1. Il MUV e il Crisis Risk Mangement: il piano di recovery delle banche e gli other liabilities requirement. 2. ICAAP_ILAAP e RAF: contenuti, linee guida e implicazioni operative. 3. La misurazione del rischio di credito; il nuovo processo di staging dell'IFRS9 e le implicazioni sulle variabili del rischio di credito. 4. Il creditVAR e le nuove prescrizioni regolamentari. 5. La gestione del credito problematico: linee guida, strumenti, attori coinvolti. 6. Nuovo securitization framework e implicazioni operative. 7. La misurazione e la gestione del rischio di mercato: la Fundamental Review of Trading Book (FRTB). 8. La misurazione e la gestione del rischio operativo: il nuovo</p>	<p><b>A. e B. Prof.ssa Pasqualina Porretta</b></p>	<p>SECS-P/11</p>	<p>7</p>	<p>175</p>	<p>Lezioni, esercitazioni, testimonianze, laboratorio e studio individuale</p>	<p>Test scritto al termine del modulo</p>



	<p>approccio Standard.</p> <p><b>B. Nuovi strumenti finanziari e financial engineering</b></p> <p>Fix Floater; Market making asset illiquidi; analisi vettoriale; contingent put; call binary. Opzioni esotiche: Digitali (one touch, binarie), Knock in (KI) – Knock out (KO), Replicabilità Payout (analisi vettoriale), Ladder, Contingent, Lookback, asiatiche. Obbligazioni strutturate: tipologie e replicabilità, Constant Maturity Swap, Reverse Convertible, Reverse Floater, Barrier-corridor.</p>						
<b>PERCORSO SPECIALISTICO IN PROFESSIONAL RISK MANAGEMENT PER LE IMPRESE DI ASSICURAZIONE (CURRICULUM PRMIA)</b>							
<b>MODULO 4 - Management assicurativo, accounting e controlli</b>	<p><b>A. Regolamentazione e Management delle Imprese di Assicurazione</b></p> <p>1. Disciplina dell'assicurazione: profili storico-evolutivi. 2. Il controllo assicurativo. Assetti e fondamenti normativi. 3. Aspetti di gestione, rilevazione e controllo delle compagnie di assicurazione. 4. I rischi connessi alla gestione tecnica e alla gestione finanziario patrimoniale delle compagnie di assicurazione. 5. Solvency II: implicazioni regolamentari, organizzative e di governance.</p> <p><b>B. Marketing dei servizi nelle</b></p>	<p><b>A., C., D., E.</b> Prof. Fabrizio Santoboni</p> <p><b>B.</b> Prof. Alberto Pastore</p> <p><b>F.</b> Prof. Valerio Pesic</p>	<p>SECS-P/11 (A., C., D.,E., F.) 7 CFU</p> <p>SECS-P/08 (B.) 1 CFU</p>	8	200	Lezioni, testimonianze, laboratorio e studio individuale	Test scritto al termine del modulo



	<p><b>imprese di assicurazione</b></p> <p>1. Analisi del mercato assicurativo con focus su peculiarità e differenze rispetto agli altri settori. 2. L'importanza del trade marketing e del supporto alle reti distributive nell'ambito di un business fortemente "intermediato". 3. La comunicazione online e offline, scelta dell'approccio e del tone of voice. 4. Costruzione del prodotto tra tariffe, rami e sinistri. 5. Focus su insurtech. 6. La relazione con il cliente in un settore tradizionalmente caratterizzato da pochi touch point.</p> <p><b>C. Distribuzione e produzione danni</b></p> <p>1. Il mercato assicurativo danni. 2. La distribuzione assicurativa danni. 3. Principi generali dell'assicurazione danni. 4. La produzione assicurativa danni. 5. I prodotti danni alle cose. 6. I prodotti danni alle persone. 7. I prodotti di responsabilità civile. 8. I prodotti danni patrimoniali.</p> <p><b>D. Distribuzione e produzione vita</b></p> <p>1. Il mercato assicurativo vita. 2. La distribuzione assicurativa vita. 3. L'Assicurazione sulla vita. 4. Principi generali dell'assicurazione vita. 5. Definizione e funzione</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--



	<p>economico-sociale dell'assicurazione vita. 6. Principi tecnici dell'assicurazione vita. 7. I prodotti "tradizionali". 8. Le assicurazioni rivalutabili. 9. Evoluzione e «finanziarizzazione» dell'assicurazione sulla vita. Una nuova classificazione. 10. I prodotti di nuova generazione. 11. La previdenza complementare ed integrativa</p> <p><b>E. Contabilità e Bilancio delle imprese di assicurazione</b></p> <p>1. Bilancio civilistico: a) Normativa di riferimento; b) Principi contabili; c) Struttura degli schemi e documenti che compongono il fascicolo di bilancio. 2. Bilancio IFRS: a) Normativa di riferimento; b) Principi contabili; c) Struttura degli schemi di bilancio. 3. MVBS Solvency II: a) Normativa di riferimento; b) Struttura dei qrt collegati. 4. IFRS9 e IFRS17 entrata in vigore e ed implicazioni per le compagnie di assicurazioni (full adoption, overlay, deferral). 5. IFRS 9 – overview del principio. 6. IFRS 17 – i metodi valutativi. 7. IFRS 17 – le implicazioni sul piano dei conti e scritture contabili. 8. Implicazioni delle progettualità di adeguamento ai nuovi principi contabili. 9. Analisi di bilancio per indici</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--



	<p><b>F. Sistemi di controllo e compliance aziendale nelle assicurazioni</b></p> <p>1. La governance (sistema monistico e sistema duale). 2. Il sistema di controllo interno: le tre linee di difesa. 3. La governance delle strutture di controllo. 4. Il sistema di deleghe e poteri. 5. Regolamentazione IVASS e policy aziendali</p>						
<p><b>MODULO 5 - Governare i rischi dell'attività assicurativa</b></p>	<p><b>A. Metodi Matematici per la Gestione delle Assicurazioni Vita</b></p> <p>1. Richiami di matematica finanziaria e calcolo delle probabilità. 2. Modello della speranza matematica. 3. Il premio unico e periodico puro e lordo. 4. Riserva matematica prospettiva e retrospettiva. 5. Applicazioni alle principali forme assicurative tradizionali. 6. La valutazione delle forme rivalutabili. 7. Introduzione alla valutazione delle forme assicurative a contenuto finanziario</p> <p><b>B. Metodi Matematici per la Gestione delle Assicurazioni Danni</b></p> <p>1. Introduzione alle assicurazioni contro i danni. 2. Il premio. 3. La tariffazione d'esperienza. 4. Le riserve tecniche</p>	<p><b>A e B.</b> Prof. Fabio Grasso</p>	<p>SECS-S/06 (A., B.) 4 CFU</p> <p>SECS-P/11 (C.) 5 CFU</p>	9	225	<p>Lezioni, testimonianze, laboratorio e studio individuale</p>	<p>Test scritto al termine del modulo</p>



	<p><b>C. Risk Management e Teoria del rischio nelle assicurazioni</b></p> <p>1. Overview della Direttiva Solvency II. 2. Il primo pilastro: MVBS, Own Funds e Eligible Capital. 3. Il primo pilastro: SCR e MCR, modalità di calcolo. 4. Il primo pilastro: la standard formula, gli USP e i modelli interni. 5. Il secondo pilastro: le funzioni chiavi e le politiche. 6. Il terzo pilastro: disclosure SFCR, RSR e QRT. 7. Solvency II e le implicazioni sul business assicurativo. 8. Solvency II e le principali aspettative circa il processo di aggiornamento del framework valutativo.</p>	<p><b>C. Prof. Fabrizio Santoboni</b></p>					
<b>Denominazione attività formativa</b>	<b>Descrizione obiettivi formativi</b>		<b>Settore scientifico disciplinare</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Modalità di svolgimento</b>	
<b>Tirocinio/Stage/esercitazioni</b>	<p>Il Master promuove l'inserimento degli allievi nel mondo del lavoro presso aziende che operano principalmente nel settore dell'intermediazione finanziaria bancaria, assicurativa e mobiliare. Più nello specifico, le competenze acquisite consentono di intraprendere importanti percorsi di crescita in ruoli gestionali e operativi nell'ambito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dell'Area Finanza degli intermediari finanziari e /o di aziende;</li> <li>- dei settori della gestione e del controllo dei rischi presso istituzioni finanziarie e assicurative (banche commerciali, banche di investimento, compagnie di assicurazione, intermediari</li> </ul>			<b>14</b>	350	<p>Gli stage si svolgeranno presso le imprese ed istituzioni partner del Master.</p>	

DIPARTIMENTO  
DI MANAGEMENT



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

	mobiliari, società di asset management), imprese non finanziarie, organi di vigilanza e società di consulenza tecnica, strategica e informatica; - della ricerca in campo finanziario; - degli studi professionali con vocazione tecnico/legale.				
<b>Prova finale</b>			<b>8</b>		<i>Discussione project work finale</i>
<b>TOTALE</b>			<b>60</b>	<b>cfu</b>	<b>1500 ore</b>

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI MANAGEMENT

PROF. SERGIO BARILE