#### Piano formativo

#### del Corso<sup>1</sup> di Alta Formazione in:

# " GLASS - Gender & Leadership in Academia - Sapienza School "

Anno Accademico 2025-26 **Dipartimento** Scuola Superiore di Studi Avanzati – SSAS Data Delibera approvazione di 29/07/2025 attivazione del corso Direzione del Corso Isabella SAGGIO/Mattia CRESPI Numero minimo di ammessi 18 Numero massimo di ammessi 25 Requisiti di ammissione Laurea Magistrale; il corso si rivolge al personale delle varie comunità accademiche (docente e non docente) di tutte le aree disciplinari e di tutti i livelli; personale di enti di ricerca pubblica. Obiettivi formativi GLASS è un corso di perfezionamento post-lauream (area tematica "Leadership & Soft Skills") i cui contenuti "Gender Neutral" permetteranno di acquisire competenze per superare il divario di genere nel raggiungimento di posizioni di leadership in ambito accademico. Il corso introdurrà il concetto dei 4 motori di crescita e motivazione e dei loro lati oscuri (Double Edges), per aiutare a comprendere credenze limitanti. potenziali tendenze o competenze mirano a rafforzare la capacità di figure, già collocate in posizioni senior, di accrescere le proprie abilità di leadership, per amplificare in modo efficace il proprio impatto nella realtà professionale accademica. La missione non vuole promuovere pratiche di facilitazione della carriera femminile quanto invece costruire processi di leadership agendo dall'interno della comunità accademica con una prospettiva di genere. Gli approcci trasformativi OCSE per la formazione alla leadership verranno praticati attraverso incontri in presenza con relatori esterni, incontri in piccoli gruppi e sessioni di coaching individuale. Risultati di apprendimento attesi Si acquisiranno competenze in linea con gli interventi di apprendimento OCSE per il 2030 mirati a: - creare nuovo valore:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Art. 1 punto 4 del Regolamento in Materia di Corsi di Master, Corsi di Alta Formazione, Corsi di Formazione, Corsi Intensivi D.R. 915/2018

per Corso di Alta Formazione (CAF) il corso post - lauream professionalizzante di perfezionamento o approfondimento specialistico istituito in base alla L. 341/1990 art. 6. Vi si accede con la laurea, ha durata inferiore all'anno, consente l'acquisizione di massimo 20 Cfu e alla sua conclusione è rilasciato un attestato di frequenza;

per Corso di Formazione (CF), il corso di aggiornamento professionale di durata inferiore all'anno che
conferisce fino a un massimo di 10 Cfu. Vi si accede anche con il solo diploma di scuola media superiore e
alla sua conclusione è rilasciato un attestato di frequenza;

per Corsi Intensivi Summer/Winter School) i corsi, di norma residenziali, destinati a soggetti in possesso dei requisiti di cui all'art. 29 del presente regolamento, della durata da una a quattro settimane, connotati internazionalmente che conferiscono fino a un massimo di 10 Cfu e si concludono con il rilascio di un attestato di frequenza

Calendario didattico  Stage  N/A  Modalità di erogazione della didattica  CFU assegnati  Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti e relativi curricula brevi (max mezza pagina)  Prof. Mattia Crespi Nato a Milano nel 1963, ha conseguito la laurea in Ingegneria Civile con lode nel 1987 al Politecnico di Milano e il dottorato in Scienze Geodetiche e Topografiche nel 1992 al Politecnico di Torino. È professore ordinario di Positioning e Geomatica presso Sapienza dal 2005, direttore e senior fellow della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza e coordinatore del Dottorato Nazionale in Osservazione della Terra. È associato di ricerca presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. È socio corrispondente dell'Accademia Nazionale del Lincei, socio ordinario dell'Accademia Italiana di Ingegneria e Tecnologia, membro della UN-Global Geospatial Information Management Academy, fellow dell'International Association of Geodesy (IAG) e membro della Copernicus Academy. Ha ruoli di coordinamento gestionale e scientifico nella IAG, nella European Association of Remote Sensing Laboratories e nella International Society of Photogrammetry and Remote Sensing. È editor di 6 riviste peer-reviewed internazionali e ha svolto attività di revisione per oltre 30 riviste e per agenzie di finanzimento (Austria, USA, Germania, Lussemburgo, Francia, Italia).È stato visiting professor/scientist presso: DLR (Germania, 2011), USP (Fiji, 2012), NCKU (Taiwan, 2013), UNS (Argentina, 2015), JPLNASA (USA, 2017), Wuhan (Cina, 2018), IPGP (Francia, 2020). È autore di oltre 300 pubblicazioni (140+ peer-reviewed) e di due brevetti, e ha ricevutto premi nazionali e internazionali (DLR/ESNC (2010), Success Story ESNC (2012), ESA Galileo (2014), COSPAR (2018), Premio Linceo MIC per Astronomia, Geodesia e Geofisica	Data di inizio delle lezioni	<ul> <li>conciliare tensioni e dilemmi;</li> <li>prendersi la responsabilità.</li> <li>In aggiunta, si affronteranno temi volti a comprendere il potere generativo del conflitto, a gestire tendenze e convinzioni limitanti e creare connessioni sistemiche.</li> <li>L'efficacia del programma verrà valutato utilizzando il questionario di feedback aperto 'Multiperspective Insights', proposto all'inizio e alla fine del programma. Questo consentirà di valutare il processo, i progressi personali, l'allineamento con gli obiettivi del corso e la loro messa in pratica.</li> <li>22 Gennaio 2026</li> </ul>
Modalità di erogazione della didattica  CFU assegnati  Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti e relativi curricula brevi (max mezza pagina)  Ingegneria Civile con lode nel 1987 al Politecnico di Milano e il dottorato in Scienze Geodetiche e Topografiche nel 1992 al Politecnico di Torino. È professore ordinario di Positioning e Geomatica presso Sapienza dal 2005, direttore e senior fellow della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza e coordinatore del Dottorato Nazionale in Osservazione della Terra. È associato di ricerca presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. È socio corrispondente dell'Accademia Nazionale dei Lincei, socio ordinario dell'Accademia Italiana di Ingegneria e Tecnologia, membro della UN-Global Geospatial Information Management Academy, fellow dell'International Association of Geodesy (IAG) e membro della Copernicus Academy. Ha ruoli di coordinamento gestionale e scientifico nella IAG, nella European Association of Remote Sensing Laboratories e nella International Society of Photogrammetry and Remote Sensing. È editor di 6 riviste peer-reviewed internazionali e ha svolto attività di revisione per oltre 30 riviste e per agenzie di finanziamento (Austria, USA, Germania, Lussemburgo, Francia, Italia). È stato visiting professor/scientist presso: DLR (Germania, 2011), USP (Fiji, 2012), NCKU (Taiwan, 2013), UNS (Argentina, 2015), JPLNASA (USA, 2017), Wuhan (Cina, 2018), IPGP (Francia, 2020). È autore di oltre 300 pubblicazioni (140+peer-reviewed) e di due brevetti, e ha ricevuto premi nazionali e internazionali (DLR/ESNC (2010), Success Story ESNC (2012), ESA Galileo (2014), COSPAR (2018), Premio Linceo MIC per Astronomia, Geodesia e Geofisica	Calendario didattico	Allegare o linkare
didattica CFU assegnati  Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti e relativi curricula brevi (max mezza pagina)  Ingegneria Civile con lode nel 1987 al Politecnico di Milano e il dottorato in Scienze Geodetiche e Topografiche nel 1992 al Politecnico di Torino. È professore ordinario di Positioning e Geomatica presso Sapienza dal 2005, direttore e senior fellow della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza e coordinatore del Dottorato Nazionale in Osservazione della Terra. È associato di ricerca presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. È socio corrispondente dell'Accademia Italiana di Ingegneria e Tecnologia, membro della UN-Global Geospatial Information Management Academy, fellow dell'International Association of Geodesy (IAG) e membro della Copernicus Academy. Ha ruoli di coordinamento gestionale e scientifico nella IAG, nella European Association of Remote Sensing Laboratories e nella International Society of Photogrammetry and Remote Sensing. È editor di 6 riviste peer-reviewed internazionali e ha svolto attività di revisione per oltre 30 riviste e per agenzie di finanziamento (Austria, USA, Germania, Lussemburgo, Francia, Italia).È stato visiting professor/scientist presso: DLR (Germania, 2011), USP (Fiji, 2012), NCKU (Taiwan, 2013), UNS (Argentina, 2015), JPL/NASA (USA, 2017), Wuhan (Cina, 2018), IPGP (Francia, 2020).È autore di oltre 300 pubblicazioni (1404 peer-reviewed) e di due brevetti, e ha ricevuto premi nazionali e internazionali (DLR/ESNC (2010), Success Story ESNC (2012), ESA Galileo (2014), COSPAR (2018), Premio Linceo MIC per Astronomia, Geodesia e Geofisica	Stage	N/A
Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti e relativi curricula brevi (max mezza pagina)  Prof. Mattia Crespi Nato a Milano nel 1963, ha conseguito la laurea in Ingegneria Civile con lode nel 1987 al Politecnico di Milano e il dottorato in Scienze Geodetiche e Topografiche nel 1992 al Politecnico di Torino. È professore ordinario di Positioning e Geomatica presso Sapienza dal 2005, direttore e senior fellow della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza e coordinatore del Dottorato Nazionale in Osservazione della Terra. È associato di ricerca presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. È socio corrispondente dell'Accademia Nazionale dei Lincei, socio ordinario dell'Accademia Italiana di Ingegneria e Tecnologia, membro della UN-Global Geospatial Information Management Academy, fellow dell'International Association of Geodesy (IAG) e membro della Copernicus Academy, Ha ruoli di coordinamento gestionale e scientifico nella IAG, nella European Association of Remote Sensing Laboratories e nella International Society of Photogrammetry and Remote Sensing. È editor di 6 riviste peer-reviewed internazionali e ha svolta tività di revisione per oltre 30 riviste e per agenzie di finanziamento (Austria, USA, Germania, Lussemburgo, Francia, Italia).È stato visiting professor/scientist presso: DLR (Germania, 2011), USP (Fiji, 2012), NCKU (Taiwan, 2013), UNS (Argentina, 2015), JPL/NASA (USA, 2017), Wuhan (Cina, 2018), IPGP (Francia, 2020). È autore di oltre 300 pubblicazioni (1404 peer-reviewed) e di due brevetti, e ha ricevuto premi nazionali e internazionali (DLR/ESNC (2010), Success Story ESNC (2012), ESA Galileo (2014), COSPAR (2018), Premio Linceo MIC per Astronomia, Geodesia e Geofisica		Mista
Nato a Milano nel 1963, ha conseguito la laurea in Ingegneria Civile con lode nel 1987 al Politecnico di Milano e il dottorato in Scienze Geodetiche e Topografiche nel 1992 al Politecnico di Torino. È professore ordinario di Positioning e Geomatica presso Sapienza dal 2005, direttore e senior fellow della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza e coordinatore del Dottorato Nazionale in Osservazione della Terra. È associato di ricerca presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. È socio corrispondente dell'Accademia Nazionale del Lincei, socio ordinario dell'Accademia Italiana di Ingegneria e Tecnologia, membro della UN-Global Geospatial Information Management Academy, fellow dell'International Association of Geodesy (IAG) e membro della Copernicus Academy, Ha ruoli di coordinamento gestionale e scientifico nella IAG, nella European Association of Remote Sensing Laboratories e nella International Society of Photogrammetry and Remote Sensing. È editor di 6 riviste peer-reviewed internazionali e ha svolto attività di revisione per oltre 30 riviste e per agenzie di finanziamento (Austria, USA, Germania, Lussemburgo, Francia, Italia).È stato visiting professor/scientist presso: DLR (Germania, 2011), USP (Fiji, 2012), NCKU (Taiwan, 2013), UNS (Argentina, 2015), JPL/NASA (USA, 2017), Wuhan (Cina, 2018), IPGP (Francia, 2020). È autore di oltre 300 pubblicazioni (140+ peer-reviewed) e di due brevetti, e ha ricevuto premi nazionali e internazionali (DLR/ESNC (2010), Success Story ESNC (2012), ESA Galileo (2014), COSPAR (2018), Premio Linceo MIC per Astronomia, Geodesia e Geofisica	CFU assegnati	5 CFU
tesi MSc, 110+ tesi BSc.  Prof.ssa Isabella Saggio Isabella Saggio è Professoressa Ordinaria di Genetica	degli insegnamenti e relativi	Nato a Milano nel 1963, ha conseguito la laurea in Ingegneria Civile con lode nel 1987 al Politecnico di Milano e il dottorato in Scienze Geodetiche e Topografiche nel 1992 al Politecnico di Torino. È professore ordinario di Positioning e Geomatica presso Sapienza dal 2005, direttore e senior fellow della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza e coordinatore del Dottorato Nazionale in Osservazione della Terra. È associato di ricerca presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. È socio corrispondente dell'Accademia Nazionale dei Lincei, socio ordinario della UN-Global Geospatial Information Management Academy, fellow dell'International Association of Geodesy (IAG) e membro della Copernicus Academy. Ha ruoli di coordinamento gestionale e scientifico nella IAG, nella European Association of Remote Sensing Laboratories e nella International Society of Photogrammetry and Remote Sensing. È editor di 6 riviste peer-reviewed internazionali e ha svolto attività di revisione per oltre 30 riviste e per agenzie di finanziamento (Austria, USA, Germania, Lussemburgo, Francia, Italia).È stato visiting professor/scientist presso: DLR (Germania, 2011), USP (Fiji, 2012), NCKU (Taiwan, 2013), UNS (Argentina, 2015), JPL/NASA (USA, 2017), Wuhan (Cina, 2018), IPGP (Francia, 2020). È autore di oltre 300 pubblicazioni (140+peer-reviewed) e di due brevetti, e ha ricevuto premi nazionali e internazionali (DLR/ESNC (2010), Success Story ESNC (2012), ESA Galileo (2014), COSPAR (2018), Premio Linceo MIC per Astronomia, Geodesia e Geofisica (2018). È stato supervisore di: 20+ PostDoc, 30+ PhD, 70+ tesi MSc, 110+ tesi BSc.

il PhD in Genetica e Biologia Molecolare nel 1993, dopo essersi laureata con lode in Genetica nel 1988. Parla fluentemente italiano, inglese, francese e tedesco ed è Visiting Professor presso la Nanyang Technological University di Singapore dal 2017 e ricercatore associato del CNR.

La sua attività di ricerca si focalizza sull'invecchiamento cellulare, l'instabilità genomica e i telomeri. Ha sviluppato nuovi vettori virali per la terapia genica ed ha contribuito alla ricerca su malattie genetiche rare come la progeria e la displasia fibrosa.

Ha ottenuto numerosi finanziamenti di rilievo, tra cui il coordinamento del progetto PNRR per il Centro Nazionale Biodiversità (4,1 milioni di euro) e un progetto dell'AIRC sulla stabilità dei telomeri e la linfomagenesi (432.000 euro). È stata membro del consiglio dell'Associazione Genetica Italiana dal 2019 al 2023 e continua a essere attiva in diverse società scientifiche.

Isabella Saggio ha un'ampia esperienza didattica, avendo tenuto corsi su Genetica, Terapia Genica e Neuroscienze presso la Sapienza Università di Roma. Coordina il dottorato in Genetica e Biologia molecolare ed è membro del dottorato nazionale sulla Biodiversità. E' iscritta all'Ordine Nazionale dei giornalisti e, nel 2024, ha fondato il master One health presso la Scuola Superiore di Studi avanzati della Sapienza nell'ambito della quale è Senior Fellow. Dal 2006 dirige il Master in Giornalismo Scientifico e, dal 2022, è direttrice della rivista "Sapienza STAR Magazine", dedicata alla diffusione della cultura scientifica. Autrice di 63 articoli scientifici indicizzati su Scopus, il suo lavoro ha ricevuto oltre 3800 citazioni.

### Prof.ssa Monica Ballarino

Professoressa Associata di Biologia Molecolare presso il Dip. di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Sviluppa le sue ricerche nell'ambito dell'RNA prima presso il Centro studi per gli Acidi Nucleici del CNR, poi nei laboratori del Dip. di Genetica e Biologia Molecolare, in Sapienza. Nel 2005 consegue il Dottorato in Genetica e Biologia Molecolare per poi trasferirsi a Strasburgo nel 2009 presso l'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire. In questo periodo post-dottorale frequenta l'Ecole Normale Supérieure a Parigi come visiting scientist. Nel 2015 diventa RTDB, poi Professoressa Associata in Sapienza. La sua ricerca è incentrata sul ruolo dell'RNA non codificante nella fisiologia cellulare e nelle patologie cardiache e neuromuscolari. Ha pubblicato su rilevanti riviste internazionali collaborando con gruppi di ricerca italiani ed esteri e coordinando progetti di ricerca promossi da UE e MUR, tra i quali PRIN, PRIN-PNRR 2022, e PNRR per il Centro Nazionale "Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA" di cui è task leader. È titolare di diversi corsi di Genomica e Biologia Molecolare, ricevendo nel 2018 un riconoscimento per l'Eccellente insegnamento universitario. Dal 2017 è nel collegio docenti del Dottorato in Genetica e Biologia Molecolare e, dal

	novembre 2023, ne è co-coordinatrice. Dal 2018 è membro SIBBM, dal 2019 socia ordinaria di Accademia Medica e dal 2022 membro accademico della CIVIS-Europe's Alliance.  Prof.ssa Silvia Piconese Professoressa Associata di Scienze tecniche di Medicina di laboratorio presso il Dip. di Medicina Traslazionale e di
	Precisione. Si è laureata in Biotecnologie Mediche all'Università di Milano nel 2004 e ha conseguito il PhD in Life Sciences di Open University (UK) presso l'Istituto Nazionale Tumori di Milano nel 2008. Dopo un'esperienza di ricerca post-dottorale nello stesso istituto, nel 2011 diventa ricercatrice a tempo determinato presso il Dip. di Medicina Interna e Specialità Mediche di Sapienza Università di Roma. Nel 2017 diventa RTDB e prende
	servizio come Associata nel 2020. La sua attività di ricerca si focalizza sull'immunologia dei tumori, in particolare sullo studio delle cellule T regolatorie. Ha ricevuto vari premi tra cui il Premio Cioffrese e il Premio Berlucchi, e ha coordinato diversi finanziamenti, tra cui AIRC Investigator Grant, Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori, FIRB Futuro in ricerca, PRIN2017. E' attualmente Junior Fellow della Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza, e membro del Consiglio Direttivo della SIICA (Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica e Allergologia).
Eventuali partner convenzionati	
<u> </u>	Opering and Heisensith di Danie
Sede di svolgimento Sapienza o sedi esterne (obbligo di Convenzione)	Sapienza Università di Roma
Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate	La quota di iscrizione sarà di 500€. Saranno messi a disposizione travel grant per partecipanti che viaggiano da fuori Roma.
Eventuali quote di esenzioni	
parziali o totali dal pagamento	Studenti con disabilità riconosciuta pari o superiore al 66%
della parte di quota di pertinenza	o con handicap riconosciuto ai sensi dell'art. 3, com 1 e 3,
del Dipartimento espresse in	della legge 5 febbraio 1992, n.104 sono esenti dal
percentuali (numero intero)	pagamento del 50% della quota d'iscrizione
rispetto alla quota di iscrizione (max due tipi di esenzioni)	
Contatti di Segreteria	bandi.ssas@uniroma1.it
3.000.00	

## Piano delle Attività Formative

(Insegnamenti, Seminari di studio e di ricerca, Stage, Prova finale)

Denominazione attività formativa	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare	CFU	Ore	Tipologia	Lingua
<b>Attività I</b> – Evidenze empiriche sullo stato della parità di genere nell'Accademia italiana	Prof. Mattia Crespi	Cear-04/A	1	6	Didattica frontale/Lavori a piccoli gruppi	Italiano
Attività II – Concetto dei motori di crescita e motivazione personale (e dei loro lati oscuri, Double Edges)	Prof.ssa Isabella Saggio	Bios-14/A	1	6	Didattica frontale/Lavori a piccoli gruppi	Italiano
Attività III – Creare nuovo valore e Assumersi la responsabilità nel contesto accademico	Prof.ssa Silvia Piconese	Meds-26A	1	6	Didattica frontale/Lavori a piccoli gruppi	Italiano
<b>Attività IV</b> – Analisi del conflitto e del suo potere generativo nel contesto accademico; Competenze trasformative	Prof.ssa Monica Ballarino	Bios-08/A	1	6	Didattica frontale/Lavori a piccoli gruppi	Italiano

Prova finale	N/A	SSD non previsto	N/A	N/A	
Altre attività	N/A	SSD non previsto	1	12	Discussioni collegiali con testimonianze di esperti/e riflessione individuale, pratiche di mentoring e attività in piccoli gruppi (learning circles)
TOTALE CFU			5		

Il numero minimo di Cfu assegnabili ad una attività è 1 (ai sensi dell'art. 23 del Regolamento didattico d'Ateneo si precisa che 1 CFU corrisponde 6 – 10 ore di lezione frontale, oppure 9 - 12 ore di laboratorio o esercitazione guidata, oppure 20 - 25 ore di formazione professionalizzante a piccoli gruppi o di studio assistito