

PIANO FORMATIVO
Master internazionale di Primo livello in
Capacity Building in Astronautics

1	Anno accademico	2021-2022
2	Direttore	Fabio Santoni
3	Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Prof. Fabio Santoni</i> - <i>Prof. Christian Circi</i> - <i>Prof. Susanna Laurenzi</i> - <i>Prof. Mauro Pontani</i> - <i>Prof. Maria Sabrina Sarto</i> - <i>Prof. Livio De Santoli</i> - <i>Prof. Fabrizio Piergentili</i> - <i>Prof. Giovanni Laneve</i> - <i>Prof. Sergio Marchisio</i> - <i>Prof. Luciano De Biase</i> - <i>Prof. Giuseppe Piras</i> - <i>Prof.ssa Michela Relucenti</i>
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	15/04/2021
5	Data di inizio delle lezioni	21/02/2022
6	Calendario didattico	Lun-ven
7	Eventuali partner convenzionati	Agenzia Spaziale Italiana
8	Requisiti di accesso	Bachelor Degree in any discipline
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	DIAEE, Facoltà di Ingegneria civile e industriale, Machakos University
11	Stage	Agenzia Spaziale Italiana, presso il Broglio Space Center a Malindi Altri accordi per stage in fase di definizione
12	Modalità di erogazione della didattica	in presenza infrasettimanale
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	n.d.
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo DIAEE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

		Via Eudossiana, 18 00184 - Roma Telefono +39.44585660; +39.3666750167 e-mail fabio.santoni@uniroma1.it
--	--	---

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: Astronautics and Space Missions	General description of astronautics and space missions. Overview of space activity and typical applications. Space Environment. Spacecraft architecture and sub-systems. Mission planning standards.	prof. Fabio Santoni	ING-IND/05	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo II: Space Flight Mechanics	Earth orbits. Ground track. Earth Mission Geometry. Visibility and Coverage. Interplanetary and lunar missions	prof. Christian Circi	ING-IND/03	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo III: Optimal Control Applications in Astronautics	Optimal Launch trajectories; Optimal Satellite Constellations; Re-entry; planetary landing.	prof. Mauro Pontani	ING-IND/03	2	Lezioni frontali	Non prevista

Modulo IV: Electromagnetic Compatibility in Aerospace	Space vehicle electrical systems and Electromagnetic Compatibility.	prof.Maria Sabrina Sarto	ING-IND/31	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo V Manufacturing techniques and materials in astronautics	Overview of spacecraft manufacturing techniques; composite materials; experimental verifications	prof. Susanna Laurenzi	ING-IND/04	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo VI International Cooperation and Regulatory Aspects of Space Activity	The Law of outer space activities: general principles and evolution. Relevant concepts of Space Law. National Legislation relating to space activities. Commercial and private uses of Outer Space. Examples of multilateral and bilateral agreements: The Italy-Kenya Agreement.	prof. Sergio Marchisio	IUS/13	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo VII Remote sensing and Earth Observation from space	In definizione	prof. Giovanni Laneve	ING-IND/05	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo VIII Telemedicine and Health Care	In definizione	prof.Luciano De Biase/ prof.Michela Relucenti	MED/11	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo IX Ground support infrastructures	General description of ground support infrastructures for space missions. Environmental control of buildings. Digital energy distribution	prof. Livio De Santoli/ prof. Giuseppe Piras	ING-IND/05	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo X Spacecraft design and capacity building	Implementation of mission requirements in preliminary space vehicle design. Sub-systems dimensioning and reciprocal	prof.Fabrizio Piergentili/ prof. Fabio Santoni	ING-IND/05	2	Lezioni frontali	Non prevista

methodologies in astronautics	interactions. Space mission risk management. Quality and Quality Assurance. Hands-on education methods for capacity building and technology transfer.					
Modulo XI Digital electronics and embedded systems	General description of digital electronics embedded systems. Microcontrollers architecture. Elements of software coding for embedded systems. Applications to satellite on-board systems.	Dr. David Wekesa (To Be Confirmed)	ING-IND/05	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo XII - Spacecraft Dynamics	Spacecraft attitude dynamics. Equations of motion. Free body motion. Effect of environmental torques. Attitude control systems.	Prof. Henry Embeywa (To Be Confirmed)	ING-IND/05	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo XIII Digital Image processing	Elements of digital imaging. Basic image processing. Algorithms for geometric shapes recognition. Automatic object identification. Image compression algorithms.	Dr. Charles Mwaniki (To Be Confirmed)	ING-IND/05	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo XIV - Satellite Telecommunications	Communication basics. Modulation. Bandwidth. Link Budget. Coding. Error correction. Spread spectrum. Satellite communication systems	Dr. Gabriel Waswa (To Be Confirmed)	ING-IND/05	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo XV Telemedicine and Health Care in Africa	Health care systems in Africa. Future perspectives and use of telemedicine for improvement of present capabilities.	Dr. Esther Nduku (To Be Confirmed)	MED/11	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo XVI Satellite Remote Sensing Applications	Remote Sensing application in Africa. Earth Observation data from public database (e.g. Copernicus, Landsat) for agriculture monitoring.	Prof. Henry Embeywa (To Be Confirmed)	ING-IND/05	2	Lezioni frontali	Non prevista

Modulo XVII Geospatial Engineering	Elements of Geospatial Engineering and Geomatics. Space Navigation systems. Performance and limitations. Typical applications	Dr. Charles Mwaniki (To Be Confirmed)	ING-IND/05	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo XVIII Space Law and Space Agency organization	Space program management. Organization of Space Agencies. International space programs.	Eng. Samuel Musau (To Be Confirmed)	IUS/13	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo XIX Space Engineering Economics	Economics of space engineering. Fundamentals of cost structure. Estimating cash flows. Cost analysis of space missions.	Prof. Charles Ombuki (To Be Confirmed)	ING-IND/05	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo XX Satellite Ground Stations. Mission Operations and Space Debris Observation	Satellite Ground station elements. Satellite automatic tracking systems. Space mission operations. Space debris observation. Optical systems for Space Surveillance	Dr. David Wekesa (To Be Confirmed)/ Prof. Fabio Santoni	ING-IND/05	2	Lezioni frontali	Non prevista
Tirocinio/Stage	Internship in a space company in a relevant working environment		SSD non richiesto	16	<i>Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione</i>	
Altre attività			SSD non richiesto	4	<i>ASI, Vitrociset, NPC, Officina Stellare presso le sedi aziendali, con accordo in corso di definizione</i>	
Prova finale	Presentation and discussion of individual and team work for the design and organization plan of a space mission for capacity building in Astronautics.		SSD non richiesto		<i>Elaborato e project work</i>	
TOTALE CFU				60		