

Sapienza Career Days - STEM 2024

Il 30 maggio 2024, dalle ore 9.30 alle 17.00, in Città Universitaria, si terrà la **nuova edizione dei Sapienza Career Days – STEM** un evento dedicato all'incontro tra domanda e offerta di lavoro in ambito STEM. L'evento coinvolgerà **imprese e organizzazioni** che, presso i desk allestiti presso il portico del CIAO, saranno a disposizione per incontrare gli studenti e i laureati delle **Facoltà STEM**:

- Ingegneria civile e industriale
- Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica
- Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Nella mattinata saranno organizzate le **sessioni parallele** con focus tematici sulle professioni per orientare i giovani sulle nuove sfide del mercato del lavoro; a seguire si terrà il seminario dedicato all'**orientamento al lavoro ed employability**, realizzato con il contributo di importanti agenzie per il lavoro attive in Italia e di professionisti orientatori. Nel pomeriggio si terranno le **presentazioni aziendali**, nel corso delle quali aziende ed enti illustreranno la propria cultura e descriveranno le opportunità di carriera.

Tra le novità di questa seconda edizione il **corner "CV Check"** per una consulenza personalizzata one-to-one di 10 minuti sui curricula. Portando con sé una copia cartacea del proprio CV i partecipanti potranno confrontarsi con gli esperti del Career Service Sapienza e ottenere suggerimenti per valorizzare competenze ed esperienze di studio e di lavoro.

REGISTRAZIONE IN AULA:

https://uniroma1.jobteaser.com/it/events/217979-sapienza-career-days-stem-2024?utm_campaign=Alerte+Contenu+20%2F05%2F2024+&utm_medium=email&utm_source=Alerte+Contenu

CAREER DAY - STEM - 30 MAGGIO 2024

SESSIONE PLENARIA (Aula 11 - CU005)

9:30: Indirizzi di saluto

FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Ore 10:00-13:00 SESSIONI PARALLELE

SESSIONE PARALLELA 1 (Aule Ponzi II - CU005)

Moderatore: prof.ssa Roberta Risoluti – Dipartimento di Chimica

10:00 – 10:10	Chimica –	prof. Andrea Martinelli, Dipartimenti di Chimica
10:10-10:20	Oral 1	Dott.ssa Antonietta Lombardozzi Servizio Polizia Scientifica di Roma
10:20-10:30	Oral 2	Dott. Fabrizio Martinelli Presidente Ordine dei Chimici e Fisici- LUAM
10:30-10:40	Oral 3	Dott. Marco Buccolini Dott. Ernesto Petteruti CHIMEC
10:40-10:50	Oral 4	Dott.ssa Maria Ilaria Pistelli Ricerca ed Innovazione Unione Europea Manager RINA Consulting - CSM S.p.A.

10:50 – 11:00	Scienze Bio	ologiche – prof. Francesco Spallotta	
11:00-11:10	Oral 5	Dott.ssa Bianca Trucchi Gruppo Maurizi	
11:10-11:20	Oral 6	Dott.ssa Romina Donnini Eurofins-Genoma	
11:20 – 11:30	Oral 7	Dott.ssa Giorgia Iegiani Associazione Nazionale dei Biotecnologi Italiani "Essere biotecnologi oggi"	
11:30-11:40	Scienze Naturali - Francesco Latino Chiocci		
11:40-11:50	Oral 8	Dott. Massimo Gabellini Dirigente ISPRA, Responsabile del Servizio Valutazioni Ambientali. ISPRA "Opportunità in campo ambientale sui temi valutazione, monitoraggio e controllo"	
11:50-12:00	Oral 9	Dott. Luca Santini Federparchi	
12:00-12:10	Beni Culturali – prof. Claudio Chimenti		
12:10-12:20	Oral 10	Dott. Stefano Ridolfi Responsabile scientifico di Ars Mensurae "Guardiamo un'opera d'arte con occhi da fantascienza: fotoni che ci dicono cose che noi non possiamo vedere"	
12:20-12:30	Oral 11	Dott.ssa Carlotta Sacco Perasso Presidente dell'Associazione Nazionale degli Esperti di Diagnostica e di Scienze e Tecnologie applicate ai Beni Culturali (ANEDbc)	
12:30-12:40	Oral 12	Dott. Paolo Bonivento	

perito forense e CTU

"Biodiversità urbana e conservazione dei beni culturali: un binomio alla base di nuove professionalità"

dott.ssa Emiliana Minenna

CEO Rysa srl

"GEN_I+D: generational insight and innovative development strategies for effective training solutions"

SESSIONE PARALLELA 2 (Aula 11 – CU005)

Moderatore: prof. Dario Benedetto – Dipartimento di Matematica

10:00-10:10	Matematica – prof. Dario Benedetto Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo"	
10:10-10:25	Oral 1	Dott. Maurizio Ceseri Ricercatore III livello CNR - Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" "Le opportunità per i matematici: tra ricerca e trasferimento tecnologico"
10:25-10:40	Oral 2	Dott.ssa Benedetta Silvestri (HR) BIP Group
10:40-10:50	Fisica - pr	of. Gianluca Cavoto, Dipartimento di Fisica
10:50 -11:05	Oral 3	Dott. Andrea Del Sole Gruppo NEAT e Arakne.
11:05-11:20	Oral 4	Dott. Carlo Abate Capo Area Environment & Energy Deep Blue Srl "Dalla materia oscura al lato oscuro: itinerario semiserio dall'astrofisica al settore privato"
11:20-11:35	Oral 5	Dott. Massimo Cardaci Serco Italia SpA
11:35-12:50	Oral 6	Dott.ssa Chiara Rovelli INFN

"Dalla ricerca di base in fisica alle frontiere della tecnologia"

LIGHT LUNCH

Ore 14:00-17:00 Presentazioni Aziendali