

Siti web per informazioni e approfondimento sul CdS in Bioinformatica

Sito web della Macroarea di Scienze MMFFNN dedicato al CdS in Bioinformatica: https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/11/01/bioinformatica/
Sito web del CdS in Bioinformatica: https://lmbioinfo.bio.uniroma2.it/
Assistenza allo svolgimento delle pratiche amministrative fornita da personale non docente degli uffici di competenza: Segreteria Studenti: https://segreteria.scienze.uniroma2.it/ Segreteria di Macroarea: https://scienze.uniroma2.it/contatti/
Guida didattica del CdS in Bioinformatica: https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/10/31/guida-didattica-lm-6/
Regolamento didattico del CdS e Regolamento didattico di Ateneo: https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/10/31/faq-e-regolamenti-lm-6/
Modalità per stage curriculari, tirocini interni o esterni al Dipartimento di Biologia: https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/10/31/stage-e-tirocini-lm-6/
Servizio di assistenza per i tirocini esterni di Ateneo: https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2023/02/26/periodi-di-ospitalita-presso-strutture-esterne-allateneo/
Nominativi dei docenti, con insegnamento, telefono ed e-mail si trovano all'indirizzo: https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/10/31/docenti-lm-6/
Schede insegnamento per la descrizione di ogni esame del CdS sono disponibili all'indirizzo: https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/10/31/insegnamenti-lm-6-2/
Elenco delle Attività a Scelta (AAS), docenti e semestri di attivazione, sono presenti al seguente link: https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/10/31/attivita-a-scelta-lm-6/
Elenco delle AAS pubblicato nell'offerta didattica del CdS: https://scienze.uniroma2.it/2022/insegnamenti-lm-6-2/
Specifiche opportunità di lavoro per laureati: https://lmbioinfo.bio.uniroma2.it/news/offerte-di-lavoro/
Avvisi relativi a opportunità di stage e tirocini sia in strutture interne all'Ateneo, sia in strutture esterne: https://lmbioinfo.bio.uniroma2.it/corso/tirocinio/offerte-di-tirocinio/
Valutazione degli studenti, dati occupazionali dei laureati e profilo dei laureati: https://scienze.uniroma2.it/2023/report-requisiti-di-trasparenza-4/
Dati AlmaLaurea del CdS: https://statistiche.almalaurea.it/universita/statistiche/trasparenza?codicione=0580207300700002
Rapporti degli incontri con le parti interessate: https://scienze.uniroma2.it/2022/10/31/parti-sociali-lm-6/
Schede del Monitoraggio Annuale del CdS (SMA): https://scienze.uniroma2.it/2022/10/31/ordinamento-degli-studi-lm-6-bioinf/
Aula dedicata al CdS in Bioinformatica: https://lmbioinfo.bio.uniroma2.it/risorse/aula-tramontano/