

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Alimentazione e della Nutrizione Umana LM-61,
Dipartimento STEBICEF, UNIPA.**

AA_LAUREA		TITOLO_TESI	
2021	BARONE	ANDREA	Attività fisica e salute: basi genetiche ed epigenetiche.
2021	CALA'	LORENZA	Il microbiota intestinale come organo endocrino. Impatto sul metabolismo e sulla salute dell'ospite.
2021	GALLETTA	CLAUDIA	Efficacia di un integratore alimentare a base di D-chiro-inositolo, glucomannano, Cinnamomum z.b. e inulina in pazienti con sindrome metabolica
2021	INGUGLIA	MIRIAM	Il ruolo dei nutrienti nella sensibilizzazione e nel trattamento del diabete mellito di tipo autoimmune
2021	LO PRESTI	SIMONA	Valutazione dello stile di vita in pazienti con colangite biliare primitiva
2021	MARCHESE	GLORIA	Il ruolo dell'alimentazione nella sindrome da deficit dell'attenzione e dell'iperattività: dall'importanza della dieta materna durante il periodo gestazionale per il corretto neurosviluppo del nascituro al contributo nella gestione dei sintomi in età evolutiva
2021	MAZZONELLO	DARIO	Alimentazione a base vegetale nella donna in gravidanza
2021	SCALISI	GIORGIA	Impatto della dieta vegetariana nella prevenzione e nel trattamento delle patologie cardiovascolari
2021	TRIPOLI	ELISA	Effetti di un estratto di alga Klamath sul dismetabolismo glucidico obesità indotta
2021	BALLISTRERI	FIAMMETTA	Alimentazione a base vegetale nella donna in menopausa

2021	D'AZZO	FILIPPO	La curcumina e i suoi derivati: attività nutraceutica
2021	FORTE	RICCARDO	Binge eating disorder e obesità: eziopatogenesi, comorbidità e gestione del paziente
2021	LANZA	LUIGI	Nutraceutica in enologia
2022	BUTTITTA	SIMONA	Riabilitazione nutrizionale nei disturbi alimentari
2022	DI BELLA	SERENA	Neuro degenerazione indotta dall'obesità
2022	FONTANA	CESARINA	Nutrigenomica e microRNAs
2022	SARDINA	VALERIA	Proprietà nutraceutiche dei fiori eduli
2022	CAMARDA	ELISA	Fibromialgia: la necessità di un intervento nutrizionale e multidisciplinare
2022	DISPENZA	CLAUDIA	Alternative di intervento nella gestione dell'obesità
2022	GENNARO	CRISTIANA	Impatto della dieta mediterranea sulla fertilità femminile
2022	RUSSO	ALESSIA	Il ruolo dei fitonutrienti nella prevenzione primaria, secondaria e terziaria del cancro al seno