

Welcome Day Lauree Magistrali

6 maggio 2025

Università degli Studi di Palermo



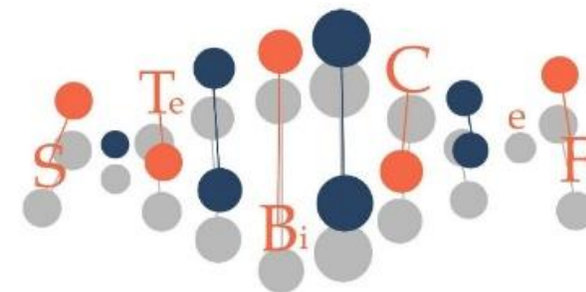
Università
degli Studi
di Palermo





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



Dipartimento STEBICEF

Università degli Studi di Palermo

Struttura trainante per la
didattica e la **ricerca** biologica, biotecnologica,
chimica, **farmaceutica** ed **ambientale**



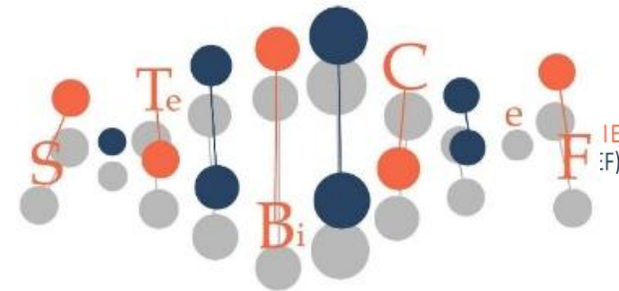
Università
degli Studi
di Palermo





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)





L'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile è un programma d'azione per le persone, il pianeta e la prosperità sottoscritto nel settembre 2015 dai governi dei 193 Paesi membri dell'ONU. Essa ingloba 17 Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile – Sustainable Development Goals, SDGs – in un grande programma d'azione per un totale di 169 'target' o traguardi. L'avvio ufficiale degli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile ha coinciso con l'inizio del 2016, guidando il mondo sulla strada da percorrere nell'arco dei prossimi 15 anni: i Paesi, infatti, si sono impegnati a raggiungerli entro il 2030.

OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

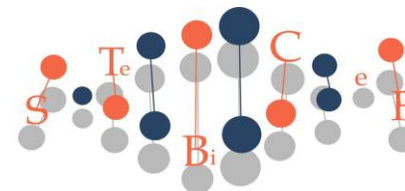
1 SCONFIGGERE LA POVERTÀ 	2 SCONFIGGERE LA FAME 	3 SALUTE E BENESSERE 	4 ISTRUZIONE DI QUALITÀ 	5 PARITÀ DI GENERE 	6 ACQUA PULITA E SERVIZI IGIENICO-SANTARI 
7 ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE 	8 LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA 	9 IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE 	10 RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE 	11 CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI 	12 CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI 
13 LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO 	14 VITA SOTT'ACQUA 	15 VITA SULLA TERRA 	16 PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE 	17 PARTNERSHIP PER GLI OBIETTIVI 	OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE 



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

SCIENZE E INNOVAZIONE

Ricerca multidisciplinare e trasversale



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

Salute umana

Ricerca di Base

Laboratori moderni e
strumentazioni
all'avanguardia

Farmaceutico

Sintesi e preparazione
Progettazione
Attività farmaci
Smart drug delivery

Nutraceutica

Cibi funzionali,
Sicurezza alimentare,
Qualità dei cibi
Farmaci naturali

Industriale

Agroalimentare, Chimica
Cosmesi, Farmaceutica



Malattie genetiche
Malattie metaboliche
Medicina personalizzata
Invecchiamento
Tumori

Tecnologico

Scienze omiche
Nanotecnologie
Bioinformatica
Green chemistry
Energia

Ambiente

Biodiversità,
Monitoraggio ambientale,
Biorisanamento
Chimica verde
Tutela ambientale

Ricerca forense

Indagini chimiche,
tossicologiche,
Indagini sul DNA

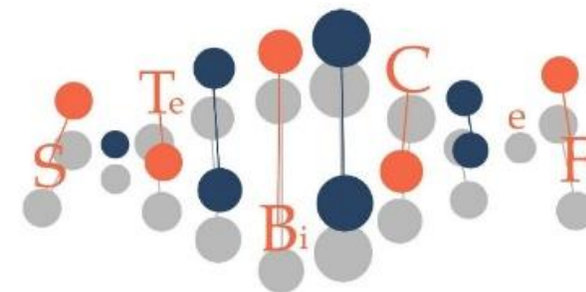
Beni culturali

Restauro e
prevenzione del
deterioramento



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI BIOMOLECOLARI

LM-8

BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE

LM-6

SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA

LM-61



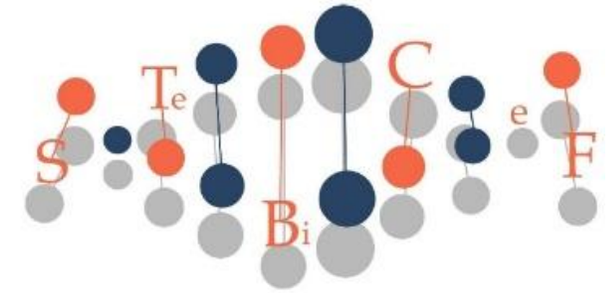
Università
degli Studi
di Palermo





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



Perché studiare allo STEBICEF ?

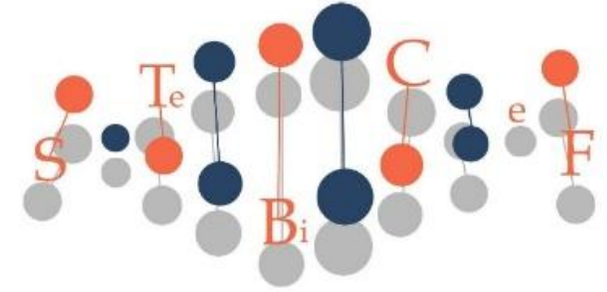


**Approccio di studio focalizzato all'innovazione
nella conoscenza teorica e nella ricerca!**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



Perché studiare allo STEBICEF ?

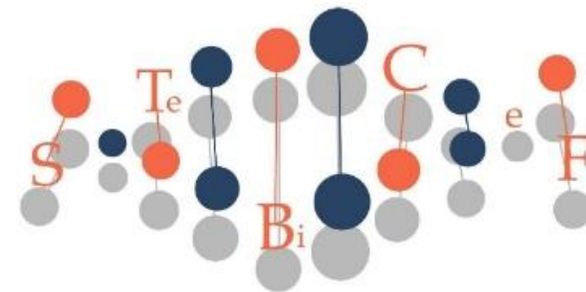
Solida preparazione sia a livello teorico ma soprattutto pratico!





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



Perché studiare allo STEBICEF ?

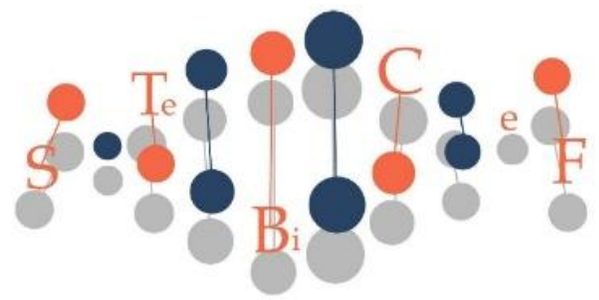
Ambiente cordiale e scientificamente stimolante!





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



Perché studiare allo STEBICEF ?



Opportunità lavorative concrete nell'industria, nella ricerca pubblica e privata e nell'esercizio della libera professione!

“
Vi aspettiamo in Unipa!

**Università degli Studi
di Palermo**



**Università
degli Studi
di Palermo**

