

PNRR Orientamento 2026

Università degli Studi di Palermo

PLS/POT
Università degli Studi di Palermo



**Università
degli Studi
di Palermo**



PNRR Orientamento 2026



Università degli Studi di Palermo



Dipartimento di Promozione della Salute

Materno-Infantile e Medicina Interna Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE)

Direttore: Prof. Antonio Carroccio

Delegato all'Orientamento: Prof.ssa Donatella Ferraro

(donatella.ferraro@unipa.it - pnrrpromise@unipa.it)



Corsi di studio

Lauree Triennali

2169 - TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

2171 - OSTETRICIA

2172 - INFERMIERISTICA

2176 - ASSISTENZA SANITARIA

2209 - DIETISTICA

2233 - NURSING

2266 - INFERMIERISTICA (TP)

2271 - INFERMIERISTICA (AG)

2272 - INFERMIERISTICA (CL)

Lauree Magistrali

2153 - SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

2282 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



**Dipartimento di Promozione della
Salute, Materno-Infantile,
di Medicina Interna e Specialistica
di Eccellenza "G. D'Alessandro"**

PNRR Orientamento 2026

PCTO

Percorsi per le Competenze Trasversali per l'Orientamento

Alla scoperta della medicina clinica. Scopriamo insieme se diventare medico è il tuo destino

Cambiamenti climatici ricadute sugli ecosistemi e sulla salute umana

Colture cellulari dal vivo al vitro... e viceversa

E se il mio intestino fosse davvero 'irritabile' Quando la pancia diventa un problema insormontabile

Health City Management la città della salute

I microrganismi patogeni e i loro ospiti_PA

Il mondo della ricerca in campo biomedico

Infezioni e Medicina di Genere maschi e femmine sono uguali

L'acqua tra i banchi di scuola conoscere e comprendere l'importanza dell'acqua e della sua tutela

L'uomo e microrganismi

La formazione delle competenze scientifiche, manageriali e dirigenziali nelle professioni sanitarie

La ricerca scientifica in ambito biomedico come funziona e quali strumenti usa

Le Scienze Infermieristiche orientamento in entrata, selezione, corso di studi e sbocchi professionali

Smoke gets in your Brain intervento formativo e sperimentale contro l'utilizzo di cannabis e nicotina

Stile di vita come modificatore epigenetico. Sono i gemelli identici veramente identici

Viaggio nel corpo umano



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



**Dipartimento di Promozione della
Salute, Materno-Infantile,
di Medicina Interna e Specialistica di
Eccellenza "G. D'Alessandro"**

PNRR Orientamento 2026



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Università degli Studi di Palermo

Polo Territoriale Universitario della Provincia di Caltanissetta

Presidente: Prof.ssa Italia Di Liegro



Delegato all'Orientamento: Prof. Celestino Bonura
(celestino.bonura@unipa.it - pnrrcaltanissetta@unipa.it)





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Università degli Studi di Palermo

Polo Territoriale Universitario della Provincia di Caltanissetta

CORSI DI STUDIO IN QUESTA SEDE

PA/AG/CL/TP Infermieristica L/SNT1
PA/CL Ingegneria Biomedica L-9
PA/CL Scienze e Tecnologie Agrarie L-25
CL Scienze e Tecnologie Biologiche L-13&L-2
PA/CL Medicina e chirurgia LM-41



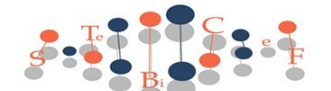
DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO-INFANTILE,
DI MEDICINA INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA "G. D'ALESSANDRO"



DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI



DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI



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



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE
CHIMICHE E FARMACEUTICHE



DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Polo Territoriale Universitario della Provincia di Caltanissetta

PNRR Orientamento 2026

PCTO Percorsi per le Competenze Trasversali per l'Orientamento

PROMISE



I microrganismi patogeni e i loro ospiti

(Referente: Prof. Celestino Bonura)

SAAF

DIPARTIMENTO
SCIENZE
AGRARIE
ALIMENTARI
FORESTALI



Aspetti nutraceutici e salutistici delle produzioni agroalimentari

(Referente: Prof. Alessio Allegra)



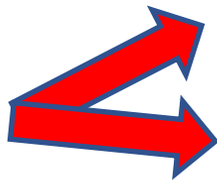
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



Le tecnologie per la salute umana

(Referente: Prof. Francesco Carfi Pavia)

BIOMEDICINA
NEUROSCIENZE
DIAGNOSTICA
AVANZATA



**Anatomia del canale alimentare:
l'importanza dell'alimentazione per la crescita e la salute**

(Referente: Prof. Alessandro Pitruzzella)

Organizzazione ed evoluzione della cognizione umana

(Referente: Prof. Giuseppe Giglia)



PNRR Orientamento 2026

Laboratori PLS/POT

Piano Lauree Scientifiche (PLS)

Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT)

**PERCORSO POT
PROFESSIONI SANITARIE
(LSNT/1 e LSNT/4)**

**Titolo del Percorso:
TutoratOrientamento
Professionisanitarie
(TOP)**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



Luogo di svolgimento: Presso le aule e laboratori messi a disposizione dagli Istituti Scolastici e dal Dipartimento Pro-MISE presso il Laboratorio di scienze Infermieristiche-Ostetriche o delle Vaccinazioni del Policlinico di Palermo dell'Università degli Studi.

Contenuto del Programma/Percorso: (attività da svolgere, metodologia didattica e obiettivi specifici da raggiungere):

a) Obiettivi:

- Comprendere le peculiarità e le differenze delle lauree triennali
- Comprendere l'organizzazione dei CdS triennali ed elle attività di tirocinio;
- Supportare la preparazione delle prove di accesso;
- Promuovere una appropriata e consapevole scelta del CdS (L/SNT1 e L/SNT4).

b) Attività trasversali e interdisciplinari che verranno realizzate:

- Welcome Week e Open Day di scuole secondarie organizzati dall'Ateneo;
- Orientamento in entrata alle scuole secondarie organizzate dal Dipartimento PROMISE, e in collaborazione con gli Ordini Professionali, per le Classi 1 e 4 (LSNT);
- Attività di tutorato, con il Centro di Orientamento e Tutorato (CoT) di Ateneo;
- Organizzazione di attività laboratoriali;
- Autovalutazione e il recupero delle conoscenze per l'ingresso all'università potranno essere sostenute e implementate attraverso la Piattaforma Orientazione del CISIA;
- Formazione sulle metodologie didattiche organizzata a livello di Ateneo, comune a tutti gli insegnanti;
- Progettazione e realizzazione di attività didattiche per gli studenti della scuola secondaria superiore sulla prevenzione primaria e secondaria attraverso un confronto con i docenti dell'Università.

c) Metodologia didattica:

Saranno utilizzate lezioni frontali, attraverso proiezione di slides, visita del Laboratorio di simulazione, e la costruzione di un case-study nell'area sanitaria. Potrà essere utilizzata una modalità interattiva, al fine di coinvolgere lo studente al processo di apprendimento e potrà quest'ultimo compilare la scheda di valutazione del gradimento e della descrizione delle aspettative che essi avevano dell'evento.

Scuole coinvolte: Licei, Istituti Tecnici, Istituti Professionali

Numero Alunni partecipanti: 1.000

N. Ore Percorso: x ore se agganciato ad un percorso PNRR; x ore se percorso indipendente per studenti che hanno già seguito un percorso PNRR nel 2022/23

Orario di svolgimento: da concordare

Tipologia di formazione erogata:

- in presenza o in modalità mista o a distanza;
- Comune in cui si svolge Palermo e provincia, Trapani, Agrigento e Caltanissetta;

Data di avvio del Programma/Percorso: da definire e concordare

PNRR Orientamento 2026

Laboratori PLS/POT

Piano Lauree Scientifiche (PLS)
Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT)

MOOD - MedOdontOrientaDomain
Progetto Orientamento e Tutorato (POT)

Il progetto MOOD è un'iniziativa importante, con Ateneo Capofila L'Università La Sapienza di Roma, che mira a migliorare l'accesso e la qualità dell'istruzione universitaria in ambito sanitario.

ATTIVITÀ PREVISTE

- Orientamento: il progetto prevede la creazione di una piattaforma digitale, di "App" e di materiale didattico per fornire agli studenti informazioni sui corsi di studio, sulle professioni sanitarie e sulle modalità di accesso. Le attività saranno basate sull'approccio del self-directed learning e saranno affiancate da attività di storytelling e di peer-to-peer tutoring.
- Tutorato: il progetto prevede la creazione di un sistema di tutorato peer-to-peer, che sarà affiancato da attività di supporto al test di ingresso e da attività di monitoraggio della progressione delle conoscenze degli studenti.
- Attività esperienziali: il progetto prevede la realizzazione di micro-attività di simulazione e di micro-tirocini, che consentiranno agli studenti di confrontarsi con il tema della salute e della malattia, la relazione medico-paziente e il team working.
- Attività di autovalutazione e recupero degli OFA: il progetto prevede la creazione di materiale didattico finalizzato al recupero dei debiti formativi nel primo anno del CdL.
- Riduzione dell'abbandono e del disagio: il progetto prevede la realizzazione di attività di supporto alle politiche di orientamento in itinere, di inclusione e di recupero degli studenti.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



A CHI È RIVOLTO

- Studentesse e studenti del 4° e 5° anno delle scuole secondarie di secondo grado di tutto il territorio nazionale.
- Studenti già in possesso del diploma di maturità che ne facciano richiesta.

OBIETTIVI

- Creare un orientamento strutturato e omogeneo sul territorio italiano, fruibile in modalità online sincrona/asincrona, attraverso una piattaforma informatica, per facilitare l'orientamento degli studenti che intendano partecipare ai TOLC per l'accesso ai Corsi di Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA, MEDIT e ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA.
- Costruire una serie di attività digitali condivise sul territorio che permetteranno, anche in background socioeconomico-culturali diversi, l'accesso alla formazione.
- Garantire un orientamento uniforme ed equo a tutti gli studenti interessati.
- Sviluppare le competenze tecniche e trasversali degli studenti.
- Ridurre il tasso di abbandono e il disagio degli studenti.

“
Vi aspettiamo in Unipa!

**PNRR Orientamento 2026
PLS/POT
Università degli Studi di
Palermo**



**Università
degli Studi
di Palermo**

