



# Rendicontazione Documento Triennale dei Dipartimenti di Didattica e di Ricerca 2021-2023

ANNO 2021



# Stato di avanzamento della programmazione triennale dei Dipartimenti

Adozione documento di Programmazione Triennale 2021-2023 dei Dipartimenti  
*- marzo 2021*

Adozione documento di Programmazione Triennale dei Dipartimenti 2022-2024  
*marzo 2022*



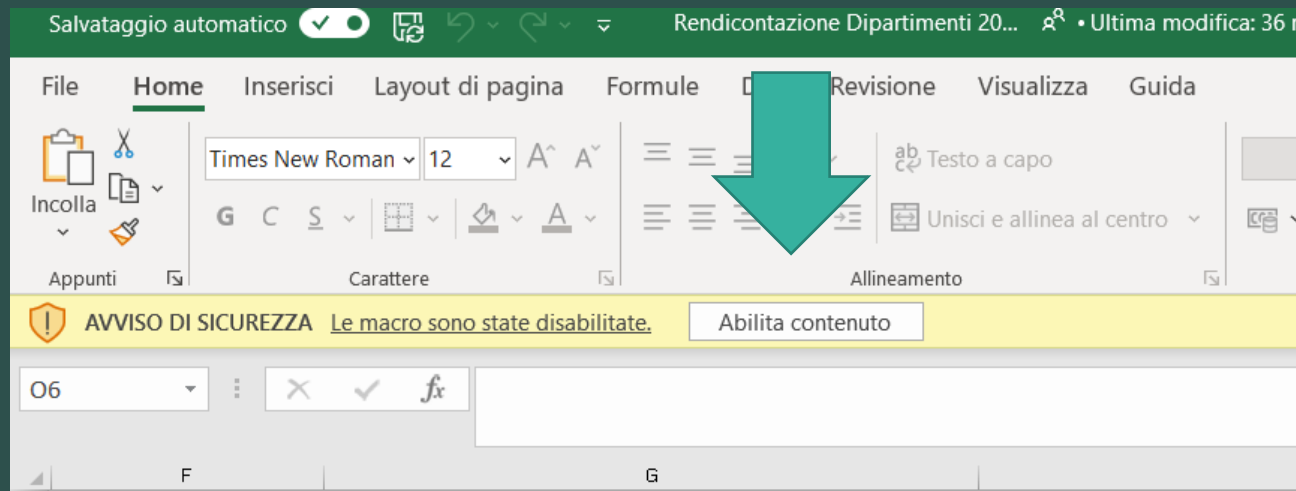
SIAMO QUI!

Rendicontare documento di Programmazione Triennale dei Dipartimenti - 2021  
*- febbraio 2022*

# Documentazione

1. FILE EXCEL «Rendicontazione Dipartimenti 2021» utile per il caricamento dei dati di rendicontazione
2. PROSPETTO DI RIEPILOGO dei dati del Dipartimento, utile per il calcolo di alcuni indicatori riferibili al processo AVA\*

*\*Si ricorda che il dato dipartimentale degli indicatori è ottenuto sommando i numeratori e i denominatori dei singoli corsi e poi rapportando e non facendo la media semplice degli indicatori di corso di studio*



1. Aprire il file  
«Rendicontazione  
Dipartimenti 2021 »  
e cliccare su «Abilita  
contenuto»

## Rendicontazione documento triennale dei dipartimenti

Dipartimento di

Biologia  
Scienze, Biotecnologie e Biotfarmaceutica  
Chimica  
Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)  
Economia e Finanza (DEF)  
Economia, Management e Diritto dell'Impresa (DEMDI)  
Ingegneria-Scienze del Farmaco

Rendicontazione ambiti strategici

Rendicontazione Indicatori

2. Selezionare il Dipartimento dal menu a tendina



# Rendicontazione documento triennale dipartimenti

Dipartimento di

Scienze del suolo, della pianta e degli  
alimenti (Di.S.S.P.A.)

Anno 2021

Rendicontazione ambiti strategici

Rendicontazione Indicatori

3. Cliccare su  
«Rendicontazione  
ambiti strategici»

4. Inserire negli appositi box  
attività/risultati principali, non  
già riferibili agli obiettivi  
programmati, conseguiti  
nell'anno 2021 per ciascun  
ambito istituzionale

← indietro

Descrizione delle principali attività realizzate e/o risultati conseguiti  
(non già riferibili agli obiettivi programmati)

Didattica	Inserire il testo max 500 caratteri
Ricerca	Inserire il testo max 500 caratteri
Terza Missione	Inserire il testo max 500 caratteri
Amministrazione	Inserire il testo max 500 caratteri



5. Terminato l'inserimento dei dati, o se si ritiene di tornare alla home, cliccare su «Indietro»

6. Proseguire con la rendicontazione degli obiettivi, cliccando su «Rendicontazione indicatori»

Rendicontazione documento triennale  
dipartimenti

Dipartimento di

Scienze del suolo, della pianta e degli  
alimenti (Di.S.S.P.A.)

Anno 2021



Rendicontazione a ... gici

Rendicontazione Indicatori

7. Inserire i dati (al 31.01.2021) di rendicontazione degli obiettivi che il Dipartimento ha previsto nel proprio documento di programmazione triennale:



Rendicontazione Anno 2021 Dipartimento: Interuniversitario di Fisica (DIF)

Obiettivo Strategico di Ateneo	Obiettivo di Dipartimento	Principali azioni (max 5) messe in atto nel 2021 finalizzate al raggiungimento dell'obiettivo strategico di Dipartimento	Indicatore di misurazione individuato dal Dipartimento	Numeratore (eventuale)	Denominatore (eventuale)	Valore di rendicontazione anno 2021	Referente Obiettivo Dipartimento	Valore di partenza 2020 indicato in sede di programmazione	Target 2022	Target 2023	Osservazioni/Note
A1 - Rafforzare l'attrattività dell'offerta formativa	Promuovere la "percorsibilità" dell'offerta formativa da parte degli studenti e la sua sostenibilità		Proporzione di studenti che si iscrivono al II anno della L-30 (Fisica) avendo acquisito almeno 40 CFU in rapporto alla coorte di immatricolati nell'a.a. precedente				Prof. M. De Serio			+10% rispetto alla media del triennio 18-20	
A2 - Promuovere la percorsibilità dell'offerta formativa	Aggiornare e razionalizzare l'offerta formativa rendendola più qualificante e meglio spendibile sul mercato del lavoro		Proporzione di iscritti al primo anno delle LM, laureati in altro Ateneo				Prof. F. Giordano			5 studenti	
A3 - Ampliare la formazione post-laurea	Potenziare le competenze trasversali		Numero di studenti che partecipano a percorsi di formazione per l'acquisizione di competenze trasversali				Prof. M. Dabbicco Prof. F. Giordano			20% degli studenti del CdS Fisica e Scienze di Tecnologia dei Materiali, per l'a.a. di riferimento	

a) COLONNA «Principali azioni (max 5) messe in atto nel 2021 finalizzate al raggiungimento dell'obiettivo strategico»: inserire le azioni attivate nel 2021 di maggior impatto per il raggiungimento dell'obiettivo;



7. Inserire i dati (al 31.01.2021) di rendicontazione degli obiettivi che il Dipartimento ha previsto nel proprio documento di programmazione triennale:



Rendicontazione Anno 2021 Dipartimento: Interuniversitario di Fisica (DIF)

Indietro

Obiettivo Strategico di Ateneo	Obiettivo di Dipartimento	Principali azioni (max 5) messe in atto nel 2021 finalizzate al raggiungimento dell'obiettivo strategico di Dipartimento	Indicatore di misurazione individuato dal Dipartimento	Numeratore (eventuale)	Denominatore (eventuale)	Valore di rendicontazione anno 2021	Referente Obiettivo Dipartimento	Valore di partenza 2020 indicato in sede di programmazione	Target 2022	Target 2023	Osservazioni/Note
A1 - Rafforzare l'attrattività dell'offerta formativa	Promuovere la "percorribilità" dell'offerta formativa da parte degli studenti e la sua sostenibilità		Proporzione di studenti che si iscrivono al II anno della L- 30 (Fisica) avendo acquisito almeno 40 CFU in rapporto alla coorte di immatricolati nell'a. precedente				Prof. M. De Serio			+10% rispetto alla media del triennio 18-20	
A2 - Promuovere la percorribilità dell'offerta formativa	Aggiornare e razionalizzare l'offerta formativa rendendola più qualificante e meglio spendibile sul mercato del lavoro		Proporzione di iscritti al primo anno delle LM, laureati in altro Ateneo				Prof. F. Giordano			5 studenti	
A3 - Ampliare la formazione post-laurea	Potenziare le competenze trasversali		Numero di studenti che partecipano a percorsi di formazione per l'acquisizione di competenze trasversali				Prof. M. Dabbico Prof. F. Giordano			20% degli studenti dei Cds Fisica e Scienze di Tecnologia dei Materiali, per l'a.a. di riferimento	

b) COLONNE «Numeratore», «Denominatore» «Valore di rendicontazione»: inserire numeratori e / denominatore per gli indicatori numerici o il valore di rendicontazione quando trattasi di obiettivo qualitativo (on/off) o quando il dettaglio numeratore ed indicatore non sono noti;

7. Inserire i dati (al 31.01.2021) di rendicontazione degli obiettivi che il Dipartimento ha previsto nel proprio documento di programmazione triennale:

**Rendicontazione Anno 2021 Dipartimento: Interuniversitario di Fisica (DIF)**

[Indietro](#)

Obiettivo Strategico di Ateneo	Obiettivo di Dipartimento	Principali azioni (max 5) messe in atto nel 2021 finalizzate al raggiungimento dell'obiettivo strategico di Dipartimento	Indicatore di misurazione individuato dal Dipartimento	Numeratore (eventuale)	Denominatore (eventuale)	Valore di rendicontazione anno 2021	Referente Obiettivo Dipartimento	Valore di partenza 2020 indicato in sede di programmazione	Target 2022	Target 2023	Osservazioni/Note
A1 - Rafforzare l'attrattività dell'offerta formativa	Promuovere la "percorsibilità" dell'offerta formativa da parte degli studenti e la sua sostenibilità		Proporzione di studenti che si iscrivono al II anno della L-30 (Fisica) avendo acquisito almeno 40 CFU in rapporto alla coorte di immatricolati nell'a.a. precedente				Prof. M. De Serio			+10% rispetto alla media del triennio 18-20	
A2 - Promuovere la percorsibilità dell'offerta formativa	Aggiornare e razionalizzare l'offerta formativa rendendola più qualificante e meglio spendibile sul mercato del lavoro		Proporzione di iscritti al primo anno delle LM, laureati in altro Ateneo				Prof. F. Giordano			5 studenti	
A3 - Ampliare la formazione post-laurea	Potenziare le competenze trasversali		Numero di studenti che partecipano a percorsi di formazione per l'acquisizione di competenze trasversali				Prof. M. Dabbicco Prof. F. Giordano			20% degli studenti dei CDS Fisica e Scienze di Tecnologia dei Materiali, per l'a.a. di riferimento	

c) COLONNA «Osservazioni/Note»: Inserire eventuali criticità o punti di forza riscontrati o segnalazioni da evidenziare

## Contatti:

lun- ven dalle 11 alle 15

Stefania Losurdo  
[stefania.losurdo@uniba.it](mailto:stefania.losurdo@uniba.it)

Laura Paradies  
[laura.paradies@uniba.it](mailto:laura.paradies@uniba.it)  
0805714884 int. 4884

