

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini"

Direttore: Prof. Alessandro Mauro

PIANO TRIENNALE 2022-2024 DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE "RITA LEVI MONTALCINI"

1. Contesto e Missione del Dipartimento

Inserire un testo (lunghezza massima suggerita: 7.000 caratteri spazi inclusi), in cui sia riportato sinteticamente il contesto (interno, nazionale, internazionale) in cui si colloca l'attività del Dipartimento e la sua missione coerente con il proprio progetto scientifico-culturale.

Sin dalla sua nascita, avvenuta nel 2012, il Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" (DNS) si è caratterizzato per la sua natura pluralistica, non solo nelle sue attività didattiche e di ricerca, che riuniscono le scienze cliniche (neurologia, neurochirurgia, neuroradiologia, psicologia clinica, psichiatria) e biomediche (anatomia, biologia molecolare, farmacologia, fisica, fisiologia e patologia generale), ma anche e soprattutto nelle identità dei docenti che lo compongono. Si tratta infatti di una comunità che per formazione ed esperienza permette un'interazione efficace tra le discipline, secondo una visione della natura umana biopsicosociale. Tale comunità è andata arricchendosi di nuovi elementi grazie al raggiungimento degli obiettivi presentati nel precedente Piano Triennale. Infatti, al 07/02/2022, il corpo docente del DNS è costituito da 71 docenti (19 nuovi docenti in più rispetto ai 52 registrati al 31/12/2018), così distribuiti: 15 Professori ordinari e 4 Professoresse ordinarie, 23 Professori Associati e 7 Professoresse Associate, 2 Ricercatori Universitari e 4 Ricercatrici Universitarie, 7 Ricercatori e 4 Ricercatrici a tempo determinato di tipo A, e 5 Ricercatori e 7 Ricercatrici a tempo determinato di tipo B. Si noti come l'attività di reclutamento di ricercatori e ricercatrici associato al naturale turnover, abbia da un lato favorito una diminuzione dell'età media del corpo docente, e dall'altra abbia limitato il disequilibrio di genere che, se in parte permane relativamente alle posizioni di professori/esse ordinari/e ed associati/e, dimostra un buon equilibrio nelle figure dei ricercatori/trici. Alcuni di questi reclutamenti sono stati garantiti da progetti e bandi nazionali, come ad esempio il Programma per Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini" e il Programma Operativo Nazionale "PON", che hanno visto la scelta del DNS torinese tra altri atenei e dipartimenti italiani, da parte dei giovani ricercatori e ricercatrici. Oltre a questi, altri 5 RTD.A attualmente in servizio presso il DNS sono stati reclutati attraverso la disponibilità di finanziamenti esterni provenienti da convenzioni o da bandi competitivi

I docenti del DNS operano in molteplici aree didattiche e garantiscono un'elevata qualità della produzione scientifica del dipartimento, come dimostrato dai risultati della VQR 2011-2014 che hanno assegnato al DNS un valore dell'Indicatore Standardizzato di Performance Dipartimentale (ISPD) pari a 100. I suoi docenti contribuiscono alle attività di docenza di un elevato numero di corsi di studio dell'Università degli studi di Torino oltre ad un corso del Politecnico di Torino - afferenti ad altri dipartimenti: 35 corsi di studio, 9 dei quali non afferiscono alla Scuola di Medicina, di cui il DNS è parte integrante. Fanno capo al DNS le tre Scuole di Specializzazione - Neurologia, Neurochirurgia e Psichiatria - associate alle principali attività cliniche svolte nel dipartimento. Inoltre il DNS promuove Master e Corsi di perfezionamento in diverse aree delle neuroscienze cliniche e dispone di un corso di Dottorato in Neuroscienze, caratterizzato da tre linee di formazione: ricerca di



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

Direttore: Prof. Alessandro Mauro

base, clinica e psicologica; un docente del dipartimento svolge attualmente il ruolo di Direttore del Corso di Dottorato. I docenti del DNS fanno parte in qualità di componenti dei collegi e/o tutor, di altri dottorati come quello di Medicina e Terapia Sperimentale, quello di Sistemi Complessi nelle Scienze della vita e quello di Scienze Psicologiche, Antropologiche e dell'Educazione. Infine il DNS è dipartimento di riferimento principale (capofila) del corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia e del recente corso di laurea magistrale in Biotechnology for Neuroscience (https://www.biotechnologyneuroscience.unito.it/do/home.pl) erogato totalmente in lingua inglese. Quest'ultimo elemento, che va ad aggiungersi alle numerose collaborazioni di ricerca, ha permesso al DNS di rilanciare la sua natura internazionale: ad esempio, nel corso dell'anno accademico 2021/22, il DNS ha completato l'iter di attivazione di un nuovo accordo specifico di cooperazione accademica con la Ben-Gurion University of the Negev (BGU), allo scopo di favorire la mobilità di studenti/esse e personale universitario. L'accordo prevede lo svolgimento di un periodo di studio/ricerca/formazione all'estero per i docenti, la comunità studentesca e il personale tecnico-amministrativo, volto a fornire una formazione di alto livello in un contesto internazionale negli ambiti disciplinari di interesse comune.

Il DNS si impegna nell'attività di comunicazione dei risultati della ricerca e nella divulgazione delle conoscenze relative alle neuroscienze per lo più attraverso piattaforme (il portale FRIDA di Unito) ed attività istituzionali, quali il Brain Awareness Week; nell'ambito delle attività di divulgazione delle conoscenze, va sottolineato che due importanti musei, quello di Anatomia Umana Luigi Rolando e quello di Antropologia Criminale Cesare Lombroso, fanno capo al DNS.

La comunità del DNS si trova spazialmente collocata e distribuita in più sedi territoriali: la sede legale è ubicata nel complesso della AOU-Città della Salute e della Scienza di Torino, sede delle attività cliniche (Neurologia, Neurochirurgia, Psichiatria, Psicologia Clinica e Neuroradiologia); i poli di Anatomia e Fisiologia (corso Massimo d'Azeglio e corso Raffaello), la SCDU Psichiatria nell'AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano; la Divisione di Neurologia e Neuroriabilitazione dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano di Piancavallo (VB); l'Istituto "Angelo Mosso" situato a 2.901 m s.l.m. presso il Col d'Olen, nel gruppo del Monte Rosa, assieme ad altre attività di ricerca del dipartimento svolte presso il centro "Brain in Extreme Environments" di Breuil-Cervinia e la stazione di Plateau Rosà; il Centro Interdipartimentale di Studi Avanzati in Neuroscienze dell'Università di Torino (NIT - Neuroscience Institute of Turin), il Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi di Orbassano.

Questa molteplicità di persone, attività e spazi fisici da un lato riflettono la natura multidimensionale del DNS, ma dall'altra possono rappresentare un ostacolo alla costruzione di un senso identitario e di appartenenza, nonché alla comunicazione trasversale. Tuttavia, il sentimento d'identificazione con un gruppo permette a ciascun membro di riconoscersi e sentirsi parte di un qualcosa di significativo, alimentando non solo l'identità sociale ma anche l'affinità di gruppo, e non da ultimo il livello di benessere e soddisfazione personale. Questo è possibile soprattutto quando all'interno di una comunità, le persone possono mettere in gioco e valorizzare le proprie caratteristiche individuali. La missione del DNS è da sempre quella di promuovere attività di ricerca sperimentale, teorica e applicate al campo delle Neuroscienze. Nel piano triennale 2022-24, il DNS si propone di mantenere saldi i principi che regolano tale missione ovvero: contribuire al progresso delle conoscenze nelle neuroscienze attraverso ricerche innovative e di alto livello; essere una risorsa per la Scuola di Medicina e l'Università di Torino attraverso un'offerta formativa nel campo delle neuroscienze adeguata ai tempi; essere al centro del mondo delle neuroscienze a livello nazionale ed internazionale, impegnarsi nel trasferimento dei progressi delle neuroscienze



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini"

Direttore: Prof. Alessandro Mauro

di base nella pratica clinica per migliorare la salute delle persone (impatto sociale); avvicinare la comunità non accademica al mondo delle neuroscienze. Senza lesinare energie e attività rivolte a questo impegno, nel piano triennale 2022-2024 il DNS si pone una nuova sfida, basata sui principi di identità, della parità e del rispetto di persone e luoghi. Essa è rivolta in particolare ai membri della propria comunità, e ambisce a favorire attività che rafforzino il senso identitario, salvaguardando le caratteristiche e necessità dei suoi membri. In secondo luogo orientando lo sguardo verso l'esterno, anche oltre il confine nazionale, si propone di fare in modo che le qualità espresse dalla sinergia dei singoli siano messe al servizio della comunità universitaria e internazionale.

1. Analisi di posizionamento del Dipartimento

Attraverso un'analisi delle proprie attività istituzionali il Dipartimento **descrive sinteticamente,** i propri punti di forza e debolezza, le opportunità ed eventuali minacce attraverso il modello SWOT.

L'analisi deve essere condotta al fine di poter identificare le aree su cui proporre gli **obiettivi dipartimentali** a sostegno del Piano Strategico di Ateneo, come indicato con maggior dettaglio nel paragrafo successivo.

| S | PUNTI DI FORZA (INTERNI) |
|---|--|
| | INTERNAL STRENGTHS |
| 1 | Multidisciplinarietà |
| 2 | Complementarietà tra Neuroscienze di |
| | base e Neuroscienze cliniche |
| 3 | Attività di ricerca traslazionale |
| | Consolidata attività didattica trasversale |
| 4 | all'interno di UNITO |
| 5 | Erogazione di un nuovo CdL Magistrale in |
| | lingua inglese |
| 6 | Attività di collaborazione |
| | nazionale/internazionale |
| 7 | Attrattività del dipartimento verso |
| | docenti e ricercatori esterni |

| W | PUNTI DI DEBOLEZZA (INTERNI) INTERNAL WEAKNESSES |
|---|---|
| | Scarsa digitalizzazione del DNS |
| 2 | Dispersione territoriale delle strutture del dipartimento |
| 3 | Difficoltà di comunicazione trasversale |
| 4 | Limitata attenzione allo sviluppo di attività di PE |
| 5 | Scarsa attività di "formazione" rivolta ai docenti del dipartimento |
| 6 | Scarsa mobilità internazionale dei docenti e degli studenti. |
| | |

| 0 | OPPORTUNITÀ (ESTERNE) |
|---|--|
| | EXTERNAL OPPORTUNITIES |
| | Prospettive di rinnovo delle strutture in |
| 1 | cui si svolge l'attività del personale del |
| | DNS. |
| 2 | Nuove e numerose opportunità di bandi |
| | di finanziamento nazionali ed |
| | internazionali relativi alle neuroscienze |

| т | MINACCE (ESTERNE) |
|---|--|
| | EXTERNAL THREATS |
| 1 | Persistenza di incertezze relative all'andamento della pandemia COVID-19 |
| 2 | Incertezze sui tempi e sulle modalità di realizzazione del rinnovo delle strutture dipartimentali. |



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini"

Direttore: Prof. Alessandro Mauro

| 3 | Internazionalizzazione di Ateneo (UNITA) | ĺ | 3 | Scarsi fondi a disposizione per la mobilità internazionale, soprattutto Extra-UE |
|-----|--|---|---|--|
| 4 | Teaching & Learning HUB di UNITO | | 4 | |
| ••• | | | | |
| | | | | |

2. Strategia e obiettivi dipartimentali

Il DNS, in coerenza con la propria analisi di posizionamento ed in armonia con il proprio contesto, pianifica 7 obiettivi dipartimentali. La strategia dipartimentale è quella di favorire un insieme di misure che bilancino e supportino i cambiamenti avvenuti all'interno del proprio corpo docente (numerosità individuale, età media, con conseguenti necessità di stratificare la formazione, incontro e comunicazione), adattando i luoghi e gli spazi sia reali che virtuali, in modo da favorire le occasioni di scambio e interconnessione tra i membri che lo compongono. La riconversione digitale, già attuata per la didattica e il public engagement come conseguenza all'emergenza Covid-19, se da un lato ha messo in evidenza la necessità degli scambi interpersonali e l'importanza delle attività in presenza, dall'altro può costituire un'occasione per migliorare la comunicazione, lo scambio di informazioni, la formazione e il supporto interno ai membri del DNS.



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

| COLLEGAMENTO CON IL PIANO STRATEGICO DI ATENEO | | |
|--|---|--|
| Obiettivo del Piano Strategico di Ateneo | Ambito 1: persone Obiettivo 1.2 Consolidare la cultura della parità | |
| Azione del Piano Strategico di Ateneo | 1.2.3 Individuare soluzioni per supportare soggetti in situazioni particolari di disagio e offrire loro le migliori condizioni di studio/lavoro | |

| OBIETTIVO DIPARTIMENTALE | | |
|--|---|--|
| n° | 1 | |
| Titolo dell'obiettivo dipartimentale | Point of contact (POC) del DNS | |
| Ambito/i dell'attività istituzionale del Dipartimento | Didattica & Ricerca | |
| Evidenziare il contributo rispetto agli aspetti innovativi previsti dal piano strategico | Nel corso del triennio, si intende creare un POC rivolto a tutto il personale del Dipartimento di Neuroscienze e agli studenti delle Scuole di Specializzazione, del Dottorato di Neuroscienze e degli altri corsi di studio di III livello afferenti al DNS. Tale POC sarà accessibile in modalità help desk direttamente dal sito del Dipartimento permettendo di registrare e monitorare le richieste degli utenti attraverso un apposito ticket identificato da un codice univoco. Le persone potranno rivolgersi (anche in forma anonima) per segnalare criticità osservate e/o esperite durante il proprio percorso lavorativo e di studio. Dopo una prima fase di verifica della fattibilità del POC per quanto concerne gli aspetti di sviluppo e di trattamento dei dati personali (nel corso del primo anno), si procederà a presentare lo strumento al personale. Seguirà tra il secondo e il terzo anno una fase di implementazione del sistema, con una raccolta ed analisi sistematica delle criticità maggiormente ricorrenti ed eventuali situazioni particolari di disagio, adottando soluzioni concrete e determinate ad hoc per offrire le migliori condizioni di studio e lavoro [inclusività]. | |
| Responsabile/i di riferimento dell'obiettivo | Vicedirettrice alla Qualità, con supporto da parte del gruppo di lavoro. | |



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

Direttore: Prof. Alessandro Mauro

| Azioni | Entro il primo anno: |
|---|--|
| previste/programmate a sostegno dell'obiettivo dipartimentale | mediante attività di collaborazione con l'area ITC del Polo di Medicina, analisi preliminare di fattibilità ed eventuale successiva creazione ed implementazione del POC come help desk sul sito del Dipartimento; mediante attività di collaborazione con lo Staff Protezione Dati Personali di UNITO, analisi preliminare di fattibilità ed eventuale successiva creazione ed implementazione della documentazione relativa agli aspetti in materia di trattamento dei dati personali, come ad esempio: informative privacy, nomina responsabili esterni al trattamento, accordi di contitolarità, designazione autorizzati; presentazione a tutto il personale del Dipartimento di Neuroscienze e agli studenti delle Scuole di Specializzazione, del Dottorato di Neuroscienze e degli altri corsi di studio di III livello afferenti al DNS della progettualità, con descrizione degli obiettivi e delle modalità di fruizione. |
| | A partire dal secondo anno e per tutta la durata del progetto: raccolta sistematica ed analisi critica delle segnalazioni ricevute; creazione di un gruppo di lavoro trasversale per la formulazione di soluzioni alle problematicità emerse e loro implementazione nell'attività dipartimentale, sotto la supervisione della Vicedirettrice alla Qualità. |
| | Alla fine dei tre anni: - Indagine interna, mediante survey online, rivolta ai potenziali utenti atta a verificare il livello di pubblicizzazione e fruizione dello strumento tra il personale del Dipartimento di Neuroscienze e agli studenti delle Scuole di Specializzazione, del Dottorato di Neuroscienze e degli altri corsi di studio di III livello afferenti al DNS. |
| Risorse Dipartimentali a supporto | 1 web developer per la costruzione e il mantenimento del POC online; Vicedirettrice alla Qualità, con supporto da parte del gruppo di lavoro per la presa in carico delle segnalazioni. |

INDICATORE (inserire tabelle aggiuntive di questo tipo qualora fossero previsti più indicatori)



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

| Descrizione dettagliata indicatore [Fonte dati e modalità calcolo] | Percentuale di persone a conoscenza del servizio alla fine dei tre anni; Percentuale di criticità risolte rispetto a quelle segnalate alla fine dei tre anni. |
|---|---|
| Valore di riferimento ex ante [il valore più prossimo al 31.12.2021 oppure, in caso di indisponibilità, il valore 31.12.2020] | 0 |
| Valore target previsto al 31.12.2024 | 60% di persone a conoscenza del servizio; 80% di criticità risolte rispetto a quelle segnalate |



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

Direttore: Prof. Alessandro Mauro

| COLLEGAMENTO CON IL PIANO STRATEGICO DI ATENEO | | |
|--|--|--|
| Obiettivo del Piano Strategico di Ateneo | 2.3. Incrementare la presenza di unito sugli scenari internazionali | |
| Azione del Piano Strategico di Ateneo | 2.3.1 Progettare nuove forme più flessibili di mobilità internazionale | |

| OBIETTIVO DIPARTIMENTALE | | |
|--|---|--|
| n° | 2 | |
| Titolo dell'obiettivo dipartimentale | Attivare procedure di mobilità in ingresso e in uscita con la Ben- Gurion University of the Negev (BGU) | |
| Ambito/i dell'attività istituzionale del Dipartimento | Didattica | |
| Evidenziare il contributo rispetto agli aspetti innovativi previsti dal piano strategico | Internazionalizzazione | |
| Responsabile/i di riferimento dell'obiettivo | Massimo Collino | |
| Azioni previste/programmate a sostegno dell'obiettivo dipartimentale | Informare gli studenti/esse e i Dottorandi/e afferenti al DNS di questa opportunità di mobilità; Favorire la conoscenza reciproca del personale accademico delle due Università. | |
| Risorse Dipartimentali a supporto | Commissione didattica del DNS | |

INDICATORE (inserire tabelle aggiuntive di questo tipo qualora fossero previsti più indicatori)



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

| Descrizione dettagliata indicatore [Fonte dati e modalità calcolo] | Attivazione di almeno due mobilità nel triennio Partecipazione di docenti di BGU ad almeno due attività seminariali per studenti/tesse e ricercatori/trici del DNS. |
|---|--|
| Valore di riferimento ex ante [il valore più prossimo al 31.12.2021 oppure, in caso di indisponibilità, il valore 31.12.2020] | 0 0 |
| Valore <i>target</i> previsto al 31.12.2024 | 2 2 |



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

| COLLEGAMENTO CON IL PIANO STRATEGICO DI ATENEO | |
|--|---|
| Obiettivo del Piano Strategico di Ateneo | 2.3. Incrementare la presenza di unito sugli scenari internazionali |
| Azione del Piano Strategico di Ateneo | 2.3.2 Incrementare / consolidare gli insegnamenti / CdS erogati in lingua straniera |

| OBIETTIVO DIPARTIMENTALE | |
|--|---|
| n° | 3 |
| Titolo dell'obiettivo dipartimentale | Incrementare / consolidare gli insegnamenti / CdS erogati in lingua straniera |
| Ambito/i dell'attività istituzionale del Dipartimento | Didattica |
| Evidenziare il contributo rispetto agli aspetti innovativi previsti dal piano strategico | Internazionalizzazione |
| Responsabile/i di riferimento dell'obiettivo | Ferdinando Di Cunto |
| Azioni previste/programmate a sostegno dell'obiettivo dipartimentale | - potenziare le azioni di orientamento in entrata, in itinere e in uscita potenziare l'offerta formativa con l'elaborazione di nuovi corsi interdisciplinari nell'ambito del comitato di indirizzo. |
| Risorse Dipartimentali a supporto | Commissione Didattica del DNS |

| INDICATORE (inserire tabelle aggiuntive di questo tipo qualora fossero previsti più indicatori) | |
|---|---|
| Descrizione dettagliata indicatore [Fonte dati e modalità calcolo] | - Aumentare almeno del 50% il numero di studenti/esse immatricolati/e al primo anno di corso. - Attivare almeno due nuovi insegnamenti in lingua inglese |



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

| Valore di riferimento <i>ex ante</i> [il valore più prossimo al 31.12.2021 oppure, in caso di indisponibilità, il valore 31.12.2020] | 15 studenti/esse 19 insegnamenti |
|--|----------------------------------|
| Valore <i>target</i> previsto al 31.12.2024 | 23 studenti/esse 21 insegnamenti |



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

| COLLEGAMENTO CON IL PIANO STRATEGICO DI ATENEO | |
|--|---|
| Obiettivo del Piano Strategico di Ateneo | 3.2 Innovare e valorizzare la didattica |
| Azione del Piano Strategico di Ateneo | 3.2.1 Costituire un Teaching & Learning Center di Ateneo (T&LC) |

| OBIETTIVO DIPARTIMENTALE | |
|---|--|
| n° | 4 |
| Titolo dell'obiettivo dipartimentale | Implementare le competenze didattiche dei formatori e delle formatrici nel contesto della Scuola di Medicina |
| Ambito/i dell'attività istituzionale del Dipartimento | Didattica |
| Evidenziare il contributo rispetto agli aspetti innovativi previsti dal piano strategico | La maggiore competenza didattica dei docenti della Scuola di Medicina sarà un contributo alla valorizzazione e innovazione della didattica prevista dal piano strategico. Questo obiettivo sarà promosso anche mediante l'ulteriore sviluppo e rafforzamento, tramite docenti del DNS, di un gruppo di lavoro già operante all'interno della Scuola di Medicina, che potrà configurare una delle molteplici iniziative dell'Ateneo da coordinarsi da parte del Teaching & Learning Center di Ateneo, inteso come hub. |
| Responsabile/i di riferimento dell'obiettivo | Prof. Paolo Leombruni |
| Azioni previste/programmate a sostegno dell'obiettivo dipartimentale | Promozione capillare a livello di Scuola di Medicina delle iniziative di formazione alla didattica già messe in opera dal T&LC. Proposta di momenti formativi, a livello Dipartimentale e successivamente estesi alla Scuola di Medicina, sulla didattica focalizzati su temi peculiari della formazione in ambito sanitario Creazione di comunità di pratica tra docenti del DNS, poi estendibili a docenti esterni al Dipartimento stesso, per l'interscambio di esperienze innovative in ambito didattico |



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

| Risorse Dipartimentali a | 1 membro del Dipartimento da circa 10 anni impegnato nell'ambito della |
|--------------------------|--|
| supporto | ricerca in Medical Education. 3 membri formati nell'ambito dell'iniziativa |
| | di Ateneo IRIDI (per la implementazione delle professionalità in ambito |
| | didattico). 1 membro coordinatore di un servizio attivo da circa 5 anni |
| | sulla Medical Education nell'ambito della Scuola di Medicina |

| INDICATORE (inserire tabelle aggiuntive di questo tipo qualora fossero previsti più indicatori) | |
|---|---|
| Descrizione dettagliata indicatore [Fonte dati e modalità calcolo] | Numero di azioni formative specifiche per docenti di Scuola di Medicina |
| Valore di riferimento ex ante [il valore più prossimo al 31.12.2021 oppure, in caso di indisponibilità, il valore 31.12.2020] | 0 |
| Valore <i>target</i> previsto al 31.12.2024 | 6 |



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

Direttore: Prof. Alessandro Mauro

[da replicare per ciascun obiettivo dipartimentale]

| COLLEGAMENTO CON IL PIANO STRATEGICO DI ATENEO | | |
|--|--|--|
| Obiettivo del Piano Strategico di Ateneo | AMBITO 3 PROCESSI 3.1 INNOVARE E VALORIZZARE LA RICERCA | |
| Azione del Piano Strategico di Ateneo | 3.1.2 Valorizzare il dottorato di ricerca, favorendo anche la sua dimensione internazionale. | |

| OBIETTIVO DIPARTIMENTALE | |
|--|---|
| n° | 5 |
| Titolo dell'obiettivo dipartimentale | Aumentare il numero dei dottorandi insieme ad un maggior coinvolgimento dei docenti del Dipartimento e a una maggiore internazionalizzazione mediante dottorati in cotutela |
| Ambito/i dell'attività istituzionale del Dipartimento | Ricerca |
| Evidenziare il contributo rispetto agli aspetti innovativi previsti dal piano strategico | Questo obiettivo contribuirà alla internazionalizzazione del Dipartimento e alla inclusività dei suoi docenti nell'addestramento di nuovi dottorandi. Permetterà inoltre di irradiare la ricerca |
| Responsabile istituzionale | Vice direttore alla ricerca |
| Azioni previste/programmate a sostegno dell'obiettivo dipartimentale | Partecipazione a dottorati nazionali in fase di aggregazione Maggiore coinvolgimento di RTD in attività di co-tutoraggio Attrazione di nuovi finanziamenti per borse di dottorato stimolare i dottorati in co-tutela |
| Risorse Dipartimentali a supporto | - Cofinanziamento di borse di dottorato con fondi di ricerca personali e di dipartimento |
| Valore <i>target</i> previsto al 31.12.2024 | 10 posizioni di dottorato/anno |

INDICATORE (inserire tabelle aggiuntive di questo tipo qualora fossero previsti più indicatori)



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

| Descrizione dettagliata indicatore [Fonte dati e modalità calcolo] | numero di borse di dottorato erogate nell'anno accademico dai diversi dottorati cui afferiscono docenti del DNS che vedono come tutor un docente del DNS stesso. |
|---|--|
| Valore di riferimento ex ante [il valore più prossimo al 31.12.2021 oppure, in caso di indisponibilità, il valore 31.12.2020] | 9 |
| Valore <i>target</i> previsto al 31.12.2024 | 11 |



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

Direttore: Prof. Alessandro Mauro

[da replicare per ciascun obiettivo dipartimentale]

| COLLEGAMENTO CON IL PIANO STRATEGICO DI ATENEO | |
|--|---|
| Obiettivo del Piano Strategico di Ateneo | AMBITO 3 PROCESSI 3.1 INNOVARE E VALORIZZARE LA RICERCA |
| Azione del Piano Strategico di Ateneo | 3.1.1 Rafforzare il sistema di incentivazione della ricerca, anche sostenendo la ricerca locale non finanziata con bandi esterni e attraendo / supportando le/i partecipanti a progetti di elevata qualificazione a livello internazionale. |

| OBIETTIVO DIPARTIMENTALE | |
|--|--|
| n° | 6 |
| Titolo dell'obiettivo dipartimentale | Aumentare il numero di progetti di ricerca internazionali finanziati ai ricercatori del dipartimento, anche mediante accordi di scambio internazionale |
| Ambito/i dell'attività istituzionale del Dipartimento | Ricerca |
| Evidenziare il contributo rispetto agli aspetti innovativi previsti dal piano strategico | Questo obiettivo contribuirà alla internazionalizzazione del Dipartimento e alla inclusività dei suoi docenti nell'addestramento di nuovi dottorandi. Permetterà inoltre di irradiare la ricerca |
| Responsabile istituzionale | Vice direttore alla ricerca |
| Azioni previste/programmate a sostegno dell'obiettivo dipartimentale | Partecipazione a consorzi internazionali Firma di accordi di collaborazione con enti di ricerca stranieri Presentazione di richieste di finanziamento a enti pubblici e privati e a charities internazionali |
| Risorse Dipartimentali a supporto | Cofinanziamento di periodi di scambio di ricercatori e di preparazione di richieste di finanziamento internazionali con fondi di ateneo e di dipartimento |



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

| INDICATORE (inserire tabelle aggiuntive di questo tipo qualora fossero previsti più indicatori) | |
|---|---|
| Descrizione dettagliata indicatore [Fonte dati e modalità calcolo] | n° progetti europei e internazionali finanziati |
| Valore di riferimento ex ante [il valore più prossimo al 31.12.2021 oppure, in caso di indisponibilità, il valore 31.12.2020] | 1 (2021) |
| Valore <i>target</i> previsto al 31.12.2024 | 3 |

| INDICATORE (inserire tabelle aggiuntive di questo tipo qualora fossero previsti più indicatori) | |
|---|--|
| Descrizione dettagliata indicatore [Fonte dati e modalità calcolo] | n° di pubblicazioni con collaboratori internazionali |
| Valore di riferimento ex ante [il valore più prossimo al 31.12.2021 oppure, in caso di indisponibilità, il valore 31.12.2020] | 82 |
| Valore <i>target</i> previsto al 31.12.2024 | 100 |



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

| COLLEGAMENTO CON IL PIANO STRATEGICO DI ATENEO | |
|--|--|
| Obiettivo del Piano Strategico di Ateneo | Obiettivo 3.3 IRRADIARE L'INNOVAZIONE |
| Azione del Piano Strategico di Ateneo | 3.3.2 Incentivare le iniziative di formazione permanente e di public engagement anche attraverso la valorizzazione delle attività e dei prodotti a questo finalizzati. |

| OBIETTIVO DIPARTIMENTALE | |
|--|--|
| n° | 7 |
| Titolo dell'obiettivo dipartimentale | Comunicare le Neuroscienze |
| Ambito/i dell'attività istituzionale del Dipartimento | Terza Missione |
| Evidenziare il contributo rispetto agli aspetti innovativi previsti dal piano strategico | L'obiettivo si sviluppa intorno al tema dell'inclusività e contribuisce a promuovere la partecipazione dei giovani che svolgono ricerca nell'ambito del Dottorato in Neuroscienze alle attività di public engagement. Sarà affrontato con particolare attenzione ai candidati stranieri, in modo da contrastare ogni forma di isolamento e da valorizzare le differenze culturali. Si opererà senza discriminazione determinata da età, genere, origine etnica, orientamento sessuale, religione, posizione politica, condizioni di disabilità, attraverso strategie, azioni e strumenti capaci di valorizzare le differenze nella formazione dei candidati. |
| Responsabile/i di riferimento dell'obiettivo | Vicedirettore Terza Missione, Coordinatore Dottorato in Neuroscienze |
| Azioni previste/programmate a sostegno dell'obiettivo dipartimentale | Organizzazione, nell'ambito del Dottorato in Neuroscienze, di un corso teorico-pratico di PE/comunicazione della scienza da svilupparsi nell'arco del triennio: I anno: presentazione della proposta del Corso al Consiglio del Dottorato in Neuroscienze; finalizzazione della proposta congiuntamente alla |



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini"

Direttore: Prof. Alessandro Mauro

Commissione Didattica del Dottorato in Neuroscienze a approvazione del Consiglio del Dottorato in Neuroscienze; implementazione della proposta; svolgimento del corso teorico/pratico per studenti/esse del primo anno di dottorato a partire da aa 22/23 e elaborazione del primo progetto: stand del Dottorato in Neuroscienze per la Notte dei Ricercatori.

Il anno: corso teorico per studenti/esse del primo anno di dottorato e realizzazione dello Stand del Dottorato in Neuroscienze per la Notte dei Ricercatori; istituzione di un gruppo di coordinamento per lo stand e turnazione su stand notte della ricerca e stand dei gruppi di ricerca, ove presenti; partecipazione dei dottorandi e delle dottorande già formati ad eventuali altri progetti di PE istituzionali dei dipartimenti coinvolti nel dottorato;

III anno: continuazione della formazione per le matricole, del progetto e monitoraggio come da second'anno.

Programma del corso:

Prof. Giuseppe Tipaldo, Dipartimento di Culture, Politica e Società: COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA e strumenti digitali

Proff Francesca Lozar, Marco Davide Tonon, Scienze della Terra: Ostacoli epistemologici e concettuali nella comunicazione delle discipline scientifiche oppure proff. Chiara Saviane/Vincent Torre, Master di comunicazione della scienza dell'Univ. Trieste: corso focalizzato su PE in ambito Neuroscienze

Il corso sarà aperto ad altri Dottorandi della Scuola di Dottorato dell'Università di Torino, se interessati.

Il corso sarà aperto anche agli studenti del Master in Biotechnology for Neuroscience in forma di attività didattica elettiva o come corso a scelta dello studente (TAF-D).

Risorse Dipartimentali a supporto

Destinazione del 10%/anno dei fondi d'Ateneo ottenuti annualmente dal Dipartimento per le attività di PE

INDICATORE 1



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini "

| Descrizione dettagliata indicatore [Fonte dati e modalità calcolo] | N° corsi di formazione in ambito PE per anno (come da sito web dottorato, schede dei corsi e registrazione studenti, https://dott-neuroscienze.campusnet.unito.it/do/home.pl) |
|---|---|
| Valore di riferimento ex ante [il valore più prossimo al 31.12.2021 oppure, in caso di indisponibilità, il valore 31.12.2020] | N° corsi di formazione in ambito PE per anno: 0 |
| Valore <i>target</i> previsto al 31.12.2024 | Attività formative: erogazione di un corso di formazione l'anno (8 ore, 2 crediti) a partire dall'anno accademico 22/23 nella forma di corso Toolbox al primo anno di Dottorato, obbligatorio per le matricole, facoltativo per gli altri dottorandi. |

| INDICATORE 2 | | |
|---|--|--|
| Descrizione dettagliata indicatore [Fonte dati e modalità calcolo] | Misura dell'impatto del corso: realizzazione di n=1 stand Notte dei Ricercatori del Dottorato in Neuroscienze per anno II e III; partecipazione ad attività PE istituzionali dei dottorandi (% sui dottorandi in Neuroscienze, come da Registro PE). | |
| Valore di riferimento ex ante [il valore più prossimo al 31.12.2021 oppure, in caso di indisponibilità, il valore 31.12.2020] | Stand Notte dei Ricercatori del Dottorato in Neuroscienze: 0 Partecipazione dei dottorandi in Neuroscienze ad attività istituzionali riportate sul Registro PE: stimata come < 10% per il 2020 | |
| Valore <i>target</i> previsto al 31.12.2024 | Stand Notte dei Ricercatori del Dottorato in Neuroscienze: 1/anno per anni II e III; Partecipazione dei dottorandi ad attività istituzionali PE: incremento al 70% entro il 2024. | |