

Portale della Ricerca, delle Competenze e del Public Engagement

Linee guida
per la redazione dei
“Percorsi di Ricerca”
e degli Articoli

Introduzione al Portale

Il Portale della Ricerca, delle Competenze e del Public Engagement dell'Università di Torino è uno spazio virtuale di condivisione e partecipazione sui temi della ricerca scientifica e tecnologica del nostro Ateneo.

Uno strumento innovativo per la valorizzazione, la condivisione e la crescita della conoscenza in grado di coinvolgere il mondo della ricerca con tutte le componenti della società partendo da scuola, impresa, istituzioni, territorio.

Un modo nuovo di comunicare gli sviluppi di scienza e tecnologia che va oltre il semplice criterio della “notiziabilità” e della diffusione di informazioni presentando l'università come catalizzatore di processi di sviluppo economico, sociale e culturale. Il portale presenta la ricerca come un processo continuo e partecipato di formulazione di problemi, ipotesi, esperimenti, prospettive future; una mappa dinamica della conoscenza caratterizzata da persone, strumenti, eventi, obiettivi, successi, criticità, metodi, risorse, ...

Il progetto ha già avuto una prima fase operativa nel mese di aprile 2015 con il censimento delle attività di public engagement dei ricercatori e delle strutture di ricerca dell'Ateneo.

La versione 1.0 (on-line dal mese di luglio) prevede la mappatura delle competenze di ricerca esistenti integrando e coordinando le diverse base dati esistenti. Tali competenze corrispondono, nel portale, ai “Percorsi di Ricerca”, organizzati su un'ontologia tematica basata sui settori ERC e non sulla classificazione per aree disciplinari o dipartimenti.

Sarà presente, inoltre, una grande sezione denominata “La ricerca si racconta”, in cui i ricercatori hanno la possibilità di pubblicare articoli, eventi, news e dossier scientifici relativi alle proprie attività di ricerca e di public engagement. Anche in questo caso, questi “oggetti” redazionali di natura divulgativa sono classificati e organizzati per aree tematiche.

Principali componenti del Portale:

- Livello delle Competenze
 - **Percorsi di Ricerca**, classificati per aree tematiche
- Livello redazionale e del public engagement
 - **Racconti di Ricerca: format Articolo + format Dossier**
 - **Video-intervista ai ricercatori**
 - **Eventi di Public Engagement**

Percorso di Ricerca

Il Percorso di Ricerca è una sezione specifica del portale dove viene descritta l'attività svolta da un gruppo definito di ricercatori. Il Percorso può corrispondere dunque a un Gruppo di ricerca ufficiale e strutturato oppure a una linea/tema di ricerca specifico.

Ogni Percorso è definito da:

- **Titolo:** titolo descrittivo del Percorso (si prega di non utilizzare sigle o acronimi)
- **Il/i coordinatore/i ufficiale** del Percorso
- **Componenti** del Percorso (professori, ricercatori, dottorandi, assegnisti, tecnici), presenti già nel database e suggeriti dal sistema nel momento in cui si inizia ad inserirne il cognome.
Tra i componenti si chiede di indicare **uno o più referenti del portale**. I contenuti potranno essere modificati da qualsiasi componente del Percorso di Ricerca, pertanto essere referente è una nomina informale e non discriminante per gli altri membri. I referenti saranno i punti di riferimento per la Redazione del Portale.
- **Sito web:** sito web esterno se presente, oppure link alla pagina dedicata sul sito del Dipartimento
- **Temi ERC**
- **Abstract:** max. 300 battute. È una breve descrizione del Percorso di Ricerca, scritta con un linguaggio semplice e comprensibile a un pubblico vasto e variegato.
- **Descrizione:** max 1500 battute. È il corpo centrale della pagina, in cui i ricercatori possono descrivere liberamente il proprio Percorso di Ricerca, stimolando l'interesse e favorendo la comprensione degli utenti del portale. È importante che la descrizione dell'attività sia scritta in modo semplice e comprensibile a un pubblico ampio e variegato. Si richiede pertanto di non inserire concetti troppo tecnici né punti elenco e di spiegare le eventuali sigle/acronimi utilizzati. Si consiglia di inserire alcuni aneddoti o traguardi/scoperte recenti avvenute durante il Percorso.
- **Impatto sulla società:** max. 600 battute. Qui è possibile descrivere perché è importante fare questo tipo di ricerca e che risvolti ha o può avere sulla società.

- **Parole chiave:** (max. 5) permetteranno agli utenti e lettori del portale di individuare in modo semplice gli aspetti più rilevanti del Percorso di Ricerca. Nel caso in cui le parole chiave siano già state inserite in altri Percorsi di Ricerca, il sistema suggerirà le parole tramite il completamento automatico. Si consiglia di utilizzare le stesse parole presenti nei panel ERC specifici del percorso.
- **Foto o immagini significative correlate al Percorso:** la foto occuperà la testata centrale della pagina dedicata al Percorso. La Redazione valuterà il formato e la risoluzione dell'immagine e ne selezionerà una analoga da un database di immagini professionali.
- **Partner e/o collaborazioni internazionali:** selezionare i paesi con cui si hanno collaborazioni ufficiali (progetti finanziati, partneriati) o rapporti scientifici strutturati (es. pubblicazioni, organizzazioni, convegni, ecc.)
- **Progetti recenti e/o rilevanti di Ricerca:** spazio dedicato da un minimo di 1 a un massimo di 3 progetti che il gruppo vuol mettere in evidenza. Per ogni progetto si potrà specificare: Titolo descrittivo, Breve descrizione (500 battute), Impatto sulla società (300 battute)
- **Link di approfondimento,** di cui si richiede di indicare il titolo descrittivo
- **Documento di approfondimento in pdf,** di cui si richiede il titolo descrittivo

N. B.

- I Gruppi di Ricerca che hanno completato la scheda SUA-RD (relativa alla sezione "Gruppi di Ricerca) troveranno il proprio gruppo già pre-caricato, insieme ai contenuti già pubblicati nella scheda di valutazione. Si richiede di controllare la correttezza e la completezza di tali informazioni e di inserire e modificare i contenuti mancanti secondo le indicazioni di cui sopra.
- La prima release del portale è in versione italiana pertanto si richiedono tutti i contenuti in italiano.

La pagina web in cui inserire i contenuti del Percorso è online a questo link http://ns238726.ovh.net/agora/wn_admin/listaPercorsi.php, a cui puoi accedere inserendo le tue credenziali Unito.

Qui è presente la lista dei Percorsi del tuo Dipartimento già inseriti. Per creare un nuovo Percorso clicca sul menu a tendina "Percorsi di Ricerca" posto in alto e poi clicca su "Nuovo Percorso".

Come apparirà agli utenti la pagina dedicata al Percorso di Ricerca (in definizione)

PORTALE DELLA RICERCA

ESPLORA I TEMI IN EVIDENZA LA RICERCA IN NUMERI CERCA Q ENTRA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

AMBIENTE ENERGIA E SOSTENIBILITÀ



TEST DI CADUTA SINGOLA RILEVA MALATTIA IN 90 MINUTI

Nullam sed fringilla magna. Integer porta est commodo, pretium felis id, elementum mauris. Proin sed nunc vel turpis tristique lobortis non non turpis. Duis in tempor sapien, ac dignissim nunc. Vestibulum efficitur arcu a tellus cursus, a varius mauris pretium. Etiam imperdiet sit.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum magna ligula, dictum ut sagittis id, tempus sed orci. Duis velit est, luctus in sapien quis, placerat posuere orci. Vestibulum rutrum, tellus vitae maximus aliquet, ipsum massa dictum ante, vitae rutrum leo odio vitae mi. Maecenas in tellus ac leo consequat dignissim. Donec id dapibus elit, ac maximus diam. Etiam tempus nisl id justo feugiat, eget posuere leo feugiat. Suspendisse efficitur ut lectus sed dictum. Quisque a pretium quam. Fusce feugiat sit amet leo et mollis.

Duis molestie venenatis tempus. Praesent ac venenatis libero. Praesent at ullamcorper quam. Morbi quis mollis sem, eu iaculis massa. Vestibulum ullamcorper tortor nec nibh luctus suscipit. Quisque accumsan, ipsum vel congue maximus, enim sem eleifend odio, pharetra accumsan metus augue vel tortor. Pellentesque quis arcu ac sapien efficitur rutrum vel sed lectus. Suspendisse nec lorem a lectus suscipit condimentum quis nec elit. Duis felis turpis, posuere non sagittis in, feugiat id tellus. Aenean fermentum, elit vitae finibus suscipit, arcu eros ultrices quam, vitae euismod nisl leo in erat. Integer maximus neque eget sapien auctor, id tristique felis ornare. Morbi non iaculis risus.

Sed lacus ligula, eleifend in enim nec, porttitor ullamcorper metus. Suspendisse suscipit dui eget velit ultricies auctor nec sit amet dolor. Vestibulum volutpat metus vitae ligula venenatis hendrerit. Ut volutpat turpis eros, at vehicula lectus suscipit et. Donec ultricies fringilla sem. Nunc luctus feugiat scelerisque. Phasellus velit velit, tristique ac justo blandit, luctus pulvinar metus. In vel purus aliquet, tempor lectus non, facilisis mauris. Fusce molestie, velit sed porttitor rhoncus, neque ligula efficitur lacus, a vehicula arcu nisi sed arcu. Nulla convalis turpis quis nulla imperdiet

cursus. Etiam id ipsum lorem. Integer porttitor orci a nisi pharetra dapibus. In congue finibus vestibulum. Aliquam odio felis, tempor nec magna at cras amet.

COORDINAMENTO

Christophe Prud'homme ✉

GRUPPO DI LAVORO

Cécile Daversin
Christophe Trophime
Frédéric Forest

< >

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Scienze della Vita e
Biologia dei Sistemi

PARTNER

Spagna
Brasile
Italia

< >

TEMI DEL PERCORSO DI RICERCA

CONSUMI E FONTI RINNOVABILI ● EVOLUZIONE ED ECOLOGIA INDUSTRIALE ● GESTIONE DEL TERRITORIO, DELLE RISORSE E DEI RIFIUTI ● INQUINAMENTO, CLIMA E RISCALDAMENTO GLOBALE ● MOBILITÀ E TRASPORTI

TAGS

BRAIN DIVIDED SCISSOR DOUBLE PERSONALITY

AGGIUNGI AI PREFERITI



CONDIVIDI





PROGETTI DI RICERCA RILEVANTI

NUOVI MECCANISMI PATOGENETICI INDOTTI DA HERPESVIRUS UMANI NELLE MALATTIE DEGENERATIVE E TUMORALI

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin mollis tempor ex quis vestibulum. Donec tincidunt augue quis fringilla pulvinar. Integer id est ut mi imperdiet feugiat. Suspendisse gravida maximus diam. Proin in metus semper, pretium metus at, imperdiet tortor. Nam et facilis metus, eget convallis tellus. Integer mauris arcu, gravida ac euismod id, placerat quis lectus. Duis varius mattis odio, et tristique massa imperdiet a. Nam vitae mattis elit, quis volutpat erat massa nunc.

Duis ac laoreet erat, at gravida ipsum. Nulla hendrerit cursus ligula. Aenean vel facilis mauris, vitae fermentum mauris. Nullam accumsan convallis nunc ac sollicitudin. Aenean sodales rhoncus amet.



APPROFONDIMENTI



Aspetti variazionali e perturbativi nei problemi differenziali nonlineari



Produzione di biomateriali a base di miele per la prevenzione di aderenze chirurgiche.



Meccanismi di regolazione delle vie della segnalazione del Calcio, del metabolismo respiratorio e dell'apoptosi e autofagia in cellule tumorali, mediati da STAT3 nel nucleo, nel reticolo endoplasmatico e nel mitocondrio

POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE QUESTI PERCORSI DI RICERCA



MINIMALISTIC DESIGN FOREVER

BRAIN DIVIDED SCISSOR DOUBLE

PERSONALITY PERSONALITY



MINIMALISTIC DESIGN FOREVER

BRAIN DIVIDED SCISSOR DOUBLE

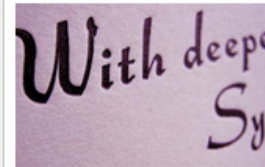
PERSONALITY PERSONALITY



MINIMALISTIC DESIGN FOREVER

BRAIN DIVIDED SCISSOR DOUBLE

PERSONALITY PERSONALITY



MINIMALISTIC DESIGN FOREVER

BRAIN DIVIDED SCISSOR DOUBLE

PERSONALITY PERSONALITY



Portale della ricerca, delle competenze e del Public Engagement dell'Università degli Studi di Torino

LA RICERCA SI RACCONTA
INCONTRA I RICERCATORI
PUBLIC ENGAGEMENT

SCOPRI IL PORTALE
FAQ
CONTATTI

RIMANI AGGIORNATO

EMAIL

Inserisci la tua email e ti aggiorneremo sui progressi del portale. Inviando il tuo indirizzo accetti l'informativa sul trattamento dei dati personali.

Articolo

Il Ricercatore racconta l'evoluzione della propria ricerca e/o un progetto specifico con un linguaggio semplice e comprensibile. Si tratta dunque di una sorta di "racconto" in cui l'autore è libero di utilizzare il proprio stile personale per avvicinare il pubblico alla propria attività di ricerca, stimolando l'interesse e la curiosità degli utenti e lettori del portale.

L'articolo può anche essere dedicato a un tema di attualità di cui il ricercatore senta la necessità di parlare.

Il pubblico del portale è ampio e variegato, formato da cittadini, imprese, giornalisti, studenti, insegnanti, altri ricercatori.

L'articolo è formato da:

- **Titolo**
- **Abstract**
- **Corpo centrale del testo** (max. 3000 caratteri)
- **Parole chiave** max. 5 parole chiave che permetteranno agli utenti e lettori del portale di individuare in modo semplice i contenuti dell'articolo. Nel caso in cui le parole chiave siano già state inserite in altri articoli, il sistema suggerirà le parole tramite il completamento automatico.
- **Percorso di ricerca associato all'autore** scelto tramite menu a tendina in cui è presente l'elenco completo dei Percorsi oppure **tema ERC correlati**
- **Fotografie** correlate all'attività di ricerca (facoltativo), che saranno valutate dalla Redazione ed eventualmente sostituite con immagini analoghe ad alta risoluzione, selezionate in un database di immagini professionale
- **Link di approfondimento** (facoltativo), di cui si richiede di indicare il titolo descrittivo
- **Documento di approfondimento in pdf** (facoltativo), di cui si richiede il titolo descrittivo

Per creare un nuovo articolo clicca sul menu a tendina "Racconti di Ricerca" posto in alto e poi clicca su "Nuovo Articolo".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO