

Profilo



FONDO NAZIONALE SVIZZERO
PER LA RICERCA SCIENTIFICA

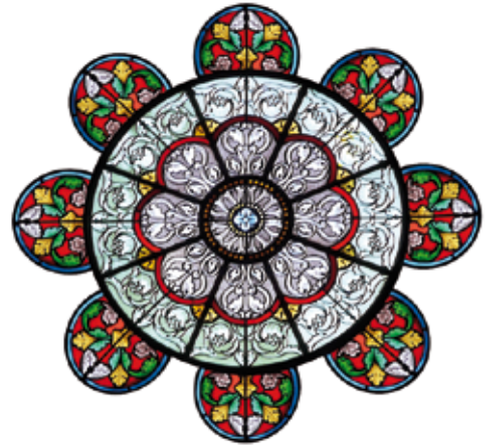


La ricerca
genera sapere.

Il sapere è la chiave
del futuro.

La nostra ambizione

Investendo in ricercatrici e ricercatori e nelle loro idee, contribuiamo allo sviluppo e alla comunicazione della ricerca. In questo modo mettiamo a disposizione conoscenze preziose per la società, l'economia e la politica.



La nostra missione

« Il FNS promuove la ricerca scientifica in Svizzera. Ne promuove la competitività e il posizionamento a livello internazionale, nonché la capacità di risolvere problemi. S'impegna in particolar modo nell'incoraggiamento delle nuove leve scientifiche. »

Statuti

I nostri principi

Qualità.

Promuoviamo l'eccellenza scientifica.
Le nostre prestazioni rispondono alle esigenze più elevate.

Indipendenza.

Lavoriamo autonomamente e valutiamo in modo imparziale.

Responsabilità.

Siamo un partner affidabile. Onoriamo i nostri impegni con lungimiranza e agiamo secondo principi etici.

Equità.

Prendiamo decisioni fondate e assicuriamo pari opportunità.



Il nostro impegno per le ricercatrici e per i ricercatori

Promuoviamo la ricerca in tutte le discipline.

La nostra procedura di selezione è competitiva e trasparente. La qualità scientifica è centrale.

Le richieste vengono valutate da esperti di tutto il mondo secondo standard internazionali.

Le nostre procedure sono semplici e ci permettono di ridurre al minimo gli oneri amministrativi.

Impariamo dall'esperienza e ci adattiamo costantemente alle nuove esigenze della scienza.

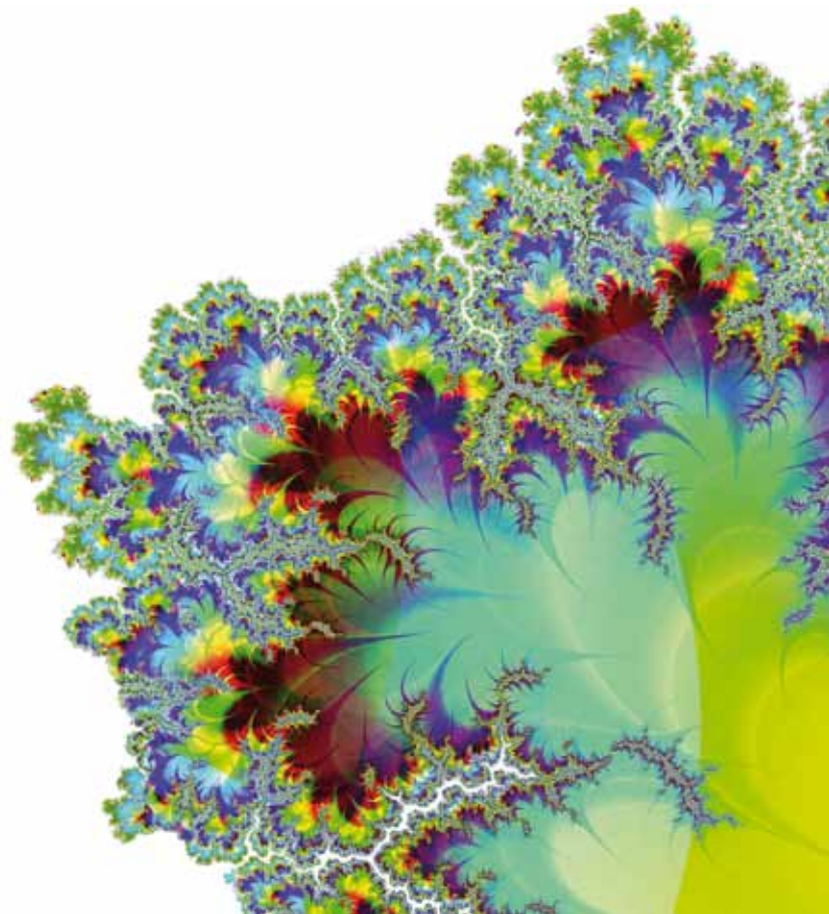
La Svizzera deve offrire un ambiente di ricerca eccellente. Ci impegniamo in particolar modo per la promozione delle nuove leve e per garantire la parità tra donne e uomini.

Il nostro impegno verso i nostri committenti politici

Perseguiamo una strategia a lungo termine per lo sviluppo della ricerca in Svizzera e promuoviamo l'ampliarsi delle collaborazioni scientifiche in tutto il mondo, rafforzando così la posizione di punta della ricerca svizzera.

Su incarico della Confederazione contribuiamo a trovare risposte a problemi urgenti nell'ambito di programmi e di poli di ricerca.

Impieghiamo i fondi pubblici in maniera responsabile. Assicuriamo una gestione semplice, trasparente e mirata.

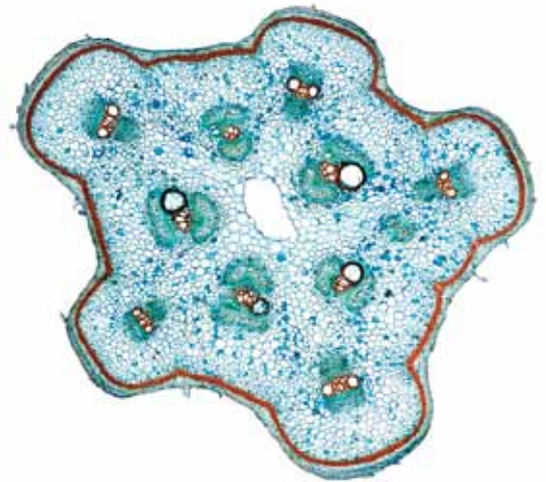


Il nostro impegno verso la popolazione

Ci impegniamo a favorire lo sviluppo del sapere all'interno della società.

Rendiamo accessibili i risultati della ricerca e favoriamo la loro divulgazione.

Dimostriamo concretamente come la ricerca possa contribuire al progresso sociale, alla crescita economica e a un'elevata qualità di vita. Incoraggiamo il dialogo sui contributi e i limiti della scienza.



Il nostro impegno verso i partner accademici

Coltiviamo un dialogo aperto con i nostri partner. Coordiniamo le nostre attività con le università e i politecnici federali, le accademie e la Commissione per la Tecnologia e l'Innovazione.

Insieme lavoriamo per lo sviluppo della piazza di ricerca svizzera.

Lavoriamo in stretto contatto con i partner esteri per semplificare la collaborazione transfrontaliera tra ricercatrici e ricercatori, e partecipiamo attivamente alla promozione internazionale della ricerca.



Il nostro impegno per le collaboratrici e per i collaboratori

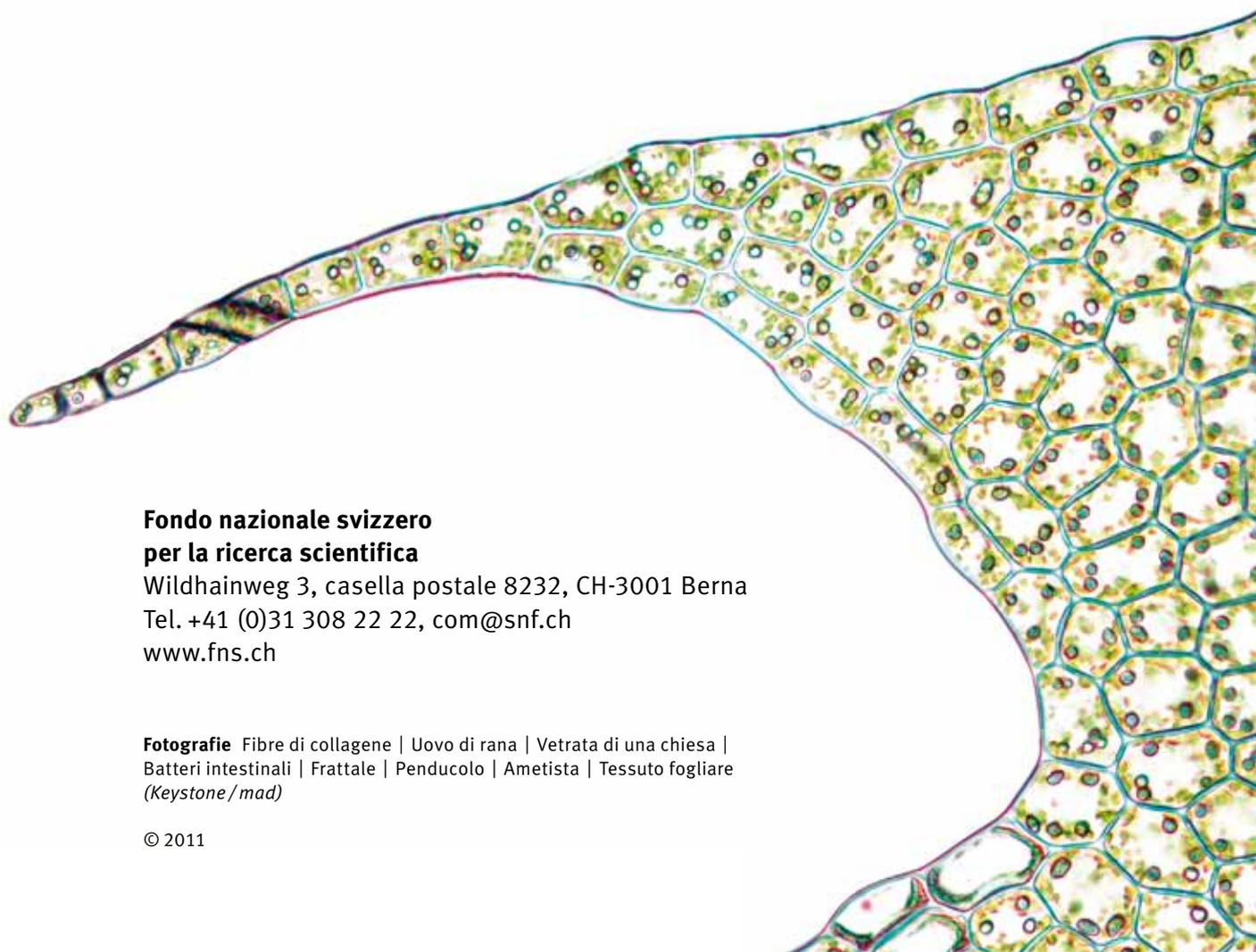
Siamo un datore di lavoro attrattivo.

Ci contraddistinguiamo per una politica del personale responsabile e una struttura organizzativa razionale.

Le nostre collaboratrici e i nostri collaboratori beneficiano di condizioni di lavoro moderne. Ci impegniamo per garantire un ambiente di lavoro stimolante.

Offriamo opportunità di lavoro indipendentemente da sesso, lingua, provenienza, età e stato di salute.

Applichiamo i nostri principi nelle nostre attività quotidiane.



Fondo nazionale svizzero per la ricerca scientifica

Wildhainweg 3, casella postale 8232, CH-3001 Berna
Tel. +41 (0)31 308 22 22, com@snf.ch
www.fns.ch

Fotografie Fibre di collagene | Uovo di rana | Vetrata di una chiesa |
Batteri intestinali | Frattale | Penducolo | Ametista | Tessuto fogliare
(Keystone/mad)