

Zeitschrift: Bollettino genealogico della Svizzera italiana
Herausgeber: Società genealogica della Svizzera italiana
Band: 2 (1998)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

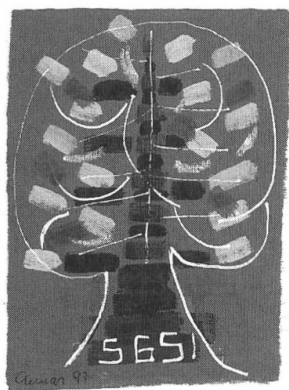
Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

INDICE

Giovanni Maria STAFFIERI: Indicazioni per la ricerca genealogica delle famiglie ticinesi	2
Cesare SANTI: Dinastie di spazzacamini: i Minetti di Soazza	13
Enrico RUGGIA: Luigi Grandi (1896-1983) di Breno e le sue ricerche genealogiche	23
Fonti per una bibliografia genealogica della Svizzera Italiana: Aquilino GNEGA, elenco dei lavori di ricerca genealogica e toponomastica (stato al 1996)	31
Cesare SANTI: Informazioni genealogiche	34
Programma 1998 della SGSI	35
Notiziario della SGSI	36
Comitato Direttivo della SGSI	40

IMPRESSUM



Edizione:	Società Genealogica della Svizzera Italiana (SGSI)
Redazione:	Comitato Direttivo della SGSI Casella postale 3399 - 6901 LUGANO
Composizione e stampa:	Offset-Tipografia Bassi, Locarno
Copertina:	Annamaria Rezzonico-Tunesi
Abbonamento:	compreso nella tassa sociale annuale della SGSI (minimo Fr. 40.- per persona singola e Fr. 50.- per coppie)