

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome

**DANIELA FURLAN**

Data di nascita

30/09/1967

Indirizzo posta elettronica

[daniela.furlan@uninsubria.it](mailto:daniela.furlan@uninsubria.it)

[daniela.furlan@asst-settelaghi.it](mailto:daniela.furlan@asst-settelaghi.it)

Incarico attuale

**Professore Associato in Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio** (SSD MEDS-26/A) presso Università degli studi dell'Insubria con funzioni assistenziali di dirigente sanitario.

**Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica** presso Università degli studi dell'Insubria

**Responsabile della Struttura Semplice di Patologia Molecolare** afferente alla Struttura Complessa di Anatomia Patologica, ASST Sette Laghi

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date  
Nome e tipo di istituto di  
istruzione o formazione

Novembre 1996- Marzo 2000

**Scuola di Specializzazione in** Genetica Applicata

Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Dipartimento di Genetica e Microbiologia, Università degli Studi di Pavia.

Qualifica conseguita

Diploma di Specializzazione in Genetica Applicata, votazione 50/50 e Lode.

Date  
Nome e tipo di istituto di  
istruzione o formazione  
Qualifica conseguita

Novembre 1986-Luglio 1990

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche.** Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Dipartimento di Genetica e Microbiologia, Università degli Studi di Pavia.

Laurea in Scienze Biologiche, votazione 110/110 e Lode

Date  
Nome e tipo di istituto di  
istruzione o formazione  
Qualifica conseguita

1981-1986

**Liceo Classico**

Diploma di maturità classica, votazione di 60/60

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date  
Nome e indirizzo del datore di  
lavoro

**Dal 1/01/2019 ad oggi**

Università degli Studi dell'Insubria e ASST dei Sette Laghi Polo Universitario, Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica, Anatomia Patologica, Via Ravasi 2, VARESE

Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

**Professore Associato in Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio** (SSD MEDS-26/A) con funzioni assistenziali di dirigente sanitario. Dal 23/11/2023 **Responsabile della Struttura Semplice di Patologia Molecolare**, ASST Sette Laghi

**Dal 1/01/2001 al 31/12/2018**

Date	Università degli Studi dell'Insubria e Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Anatomia Patologica, Via Ravasi 2, VARESE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di impiego	<b>Ricercatore Universitario in Anatomia Patologica (SSD MED08)</b> . Dal 1/4/2002 le sono state affidate mansioni assistenziali in qualità di Dirigente Sanitario presso ASST dei Sette Laghi (ex A.O. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese)
Date	<b>13/01/1993-31/12/2000</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia con sede a Varese. Dal luglio 1998 Università degli Studi dell'Insubria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Cattedra di Anatomia Patologica, Via Ravasi 2, VARESE
Tipo di azienda o settore	
Tipo di impiego	<b>Assistente Tecnico Universitario</b>
Date	<b>Dal 1/4/1991 al 31/12/1993</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei tumori di Milano. Oncologia Sperimentale E
Tipo di azienda o settore	
Tipo di impiego	Borsista
Principali mansioni e responsabilità	<p>Dal 1993 ad oggi la dott.ssa Furlan svolge la sua attività lavorativa presso il laboratorio di Anatomia patologica di Varese e ha avuto, fin dagli inizi, l'obiettivo di implementare e sviluppare un settore di Patologia Molecolare con progetti di caratterizzazione molecolare di tumori solidi sporadici e ereditari di varie sedi. Lo studio delle alterazioni genetiche tumorali, con il continuo affinamento e revisione delle metodologie a disposizione, è stato integrato con le caratteristiche clinico-patologiche tumorali, identificate con le attività di ricerca e di diagnostica in ambito cito-istologico, immunofenotipico e ultrastrutturale, presenti nella SC di Anatomia Patologica.</p> <p>Si riportano qui di seguito le principali attività di studio, ricerca, formazione, didattica, le pubblicazioni scientifiche e le attività assistenziale relative agli ultimi 5 anni.</p> <p><b>L'ATTIVITA' DI RICERCA</b> è principalmente rivolta allo studio dei meccanismi patogenetici e dei profili genetici ed epigenetici di tumori solidi di diverse sedi. Lo scopo di questi studi è la validazione clinica di biomarcatori diagnostici e/o predittivi di risposta a trattamenti con farmaci biologici (terapie a bersaglio molecolare e immunoterapici) attraverso l'applicazione di tecnologie di nuova generazione per la valutazione simultanea delle alterazioni molecolari delle neoplasie (varianti SNV, in/del, fusioni geniche) e per la caratterizzazione dei profili infiammatori tumorali. Specifico interesse recente riguarda lo studio dell'instabilità epigenetica in carcinomi del piccolo e del grosso intestino e del ruolo causale che ipermetilazione e ipometilazione del DNA svolgono nelle prime fasi della cancerogenesi intestinale.</p> <p>L'attività di ricerca è oggetto di 92 pubblicazioni su riviste internazionali. <b>H Index 34</b>, Fonte SCOPUS (accesso al 17/04/2026). <b>Scopus Author Id: 6701521684. ORCID: 0000-0002-5958-5379</b></p> <p>In relazione alle soglie ASN 2021-2023 del SSD MEDS-26/A, la produzione scientifica soddisfa i requisiti relativi agli indicatori per far parte delle commissioni dell'Abilitazione scientifica nazionale, (aggiornamento dati reportistica IRIS del 15/05/2025, <a href="https://irinsubria.uninsubria.it/">https://irinsubria.uninsubria.it/</a>).</p> <p>Le pubblicazioni scientifiche degli ultimi 5 anni sono state realizzate in collaborazione con diversi istituti di ricerca e di cura sul territorio Nazionale. Si elencano i principali studi collaborativi di oncologia molecolare in corso o realizzati negli ultimi anni dalla candidata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In corso: studi collaborativi con l'Università degli studi di Pavia (Prof. Antonio Di Sabatino, PO di Gastroenterologia e Dott. Alessandro Vanoli, RTDB di Anatomia Patologica) per la caratterizzazione molecolare e clinico-patologica di carcinomi del piccolo intestino, con particolare focus sui carcinomi insorti in pazienti con celiachia.</li> <li>• Studio collaborativo con le UO di Oncologia e di Anatomia Patologica di</li> </ul>

ASST Lariana per la caratterizzazione dei profili infiammatori di carcinomi avanzati del colon-retto caratterizzati da instabilità dei microsattelliti e in trattamento con immunoterapia

- Studio collaborativo (eseguito nel 2022) con l'Università degli studi di Napoli (Prof. Umberto Malapelle, PA in Anatomia Patologica) per la caratterizzazione molecolare di carcinomi endometriali caratterizzati da un difetto del sistema MMR.
- Studio collaborativo (eseguito nel 2021) con FPO-IRCCS, Candiolo, Torino (laboratorio di Patologia Molecolare, dott. Tiziana Venesio), per lo studio dei livelli di metilazione del DNA nelle fasi precoci della tumorigenesi coloretale.
- Sperimentatore Principale per il progetto di ricerca dal titolo "EGFR T790M detection in TKI-naïve NSCLCs carrying sensitive EGFR mutations: a comparison between Droplet Digital and conventional Quantitative PCR" con convenzione per sperimentazione clinica spontanea stipulata con Astrazeneca S.p.A. dal 25-11-2016 al 31/12/2018
- Sperimentatore Principale per il progetto Epigenomica EPIGEN (progetto finalizzato 08934412). Titolo del progetto finanziato: "To investigate the epigenetic basis of the apparent paradox of the co-existence of global hypo- and site-specific hyper-methylation of DNA during cancer progression" dal 30-10-2012 al 31/12/2018.
- Partecipazione al progetto di ricerca multicentrico nazionale "Trasferimento nella pratica clinica dell'analisi delle alterazioni a carico di EGFR su DNA tumorale libero circolante: uno studio multicentrico" organizzato dal Dipartimento di Sanità Pubblica Università di Napoli Federico II (sperimentatore principale prof. Giancarlo Troncone) dal 30-11-2016 al 31/12/2018

**ATTIVITA' ASSISTENZIALE: Responsabile del settore di Patologia Molecolare** dal 20 marzo 2002 al 6 marzo 2023, nell'ambito del Sistema di Gestione Qualità (attualmente Certificato ISO 9001:2015). Dal 3 marzo 2023 ad oggi, Responsabile del settore di Patologia Molecolare e Citogenetica nell'ambito del Sistema di Gestione Qualità.

Svolge un'intensa attività di diagnostica genetico-molecolare in tumori solidi di diverse sedi (gastroenteropancreatici, ginecologici, mammari, polmonari, cutanei, tiroidei, del distretto testa-collo e del sistema nervoso centrale) e in patologie onco-ematologiche (linfomi B, linfomi T e alcuni tipi di leucemie). Questi test molecolari sono eseguiti su campioni cito-istologici fissati in formalina e inclusi in paraffina, su biopsia liquida (DNA tumorale circolante), su campioni di sangue midollare e periferico e su campioni di sospensioni cellulari. Tutti i test sono eseguiti a scopo diagnostico, prognostico o predittivo di risposta a specifiche terapie biologiche antitumorali e per supportare la diagnosi di alcune sindromi di suscettibilità neoplastica attraverso lo studio del fenotipo tumorale (es. Sindrome di Lynch).

Nello svolgimento di tale attività, la prof.ssa Furlan ha coordinato lo sviluppo, la validazione e il consolidamento di nuovi test di patologia molecolare, favorendo il continuo ampliamento degli ambiti applicativi e l'introduzione di tecnologie di ultima generazione che consentissero analisi multitarget sempre più precise e veloci su campioni di DNA e di RNA tumorali (es. tecnologie NGS per analisi di varianti SNV, ins/del, e trascritti chimerici; tecnologia Nanostring per analisi di profili di espressione genica; pirosequenziamento per analisi di metilazione genica; metodologia MLPA per analisi simultanea di CNV in specifiche regioni cromosomiche). La prof.ssa Furlan è attualmente Direttore Esecuzione del Contratto (DEC) delle principali procedure per la fornitura in service di strumentazioni e dispositivi medici in uso nel settore di Patologia Molecolare.

La qualità dei test molecolari erogati è stata continuamente monitorata attraverso la partecipazione e il superamento di programmi di VEQ nazionali (promossi dalle società scientifiche AIOM e SIAPEC) ed Europei (controlli di qualità EMQN-EQA) di cui la prof.ssa Furlan è referente dal 2010 ad oggi.

Dal 15/10/2025, Referente del Progetto NGS Facility per ASST Sette Laghi.

#### **ATTIVITA' DIDATTICA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI**

Presidente del Corso Integrato di Tecniche Diagnostiche di Medicina di Laboratorio (**Insegnamento di metodi e tecniche di immunoematologia**) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi dell'Insubria.

Dall'A.A. 2020/2021 ad oggi

- Titolare del Corso di **Diagnostica Molecolare in Anatomia Patologica** (corso Integrato di Tecniche Diagnostiche di Biologia e Citogenetica molecolare) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi dell'Insubria. Dall'A.A. 2013/2014 ad oggi
- Titolare del **Corso di tecniche manuali e automatizzate** (corso Integrato di Tecniche Diagnostiche di Biochimica) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi dell'Insubria. Dall'A.A. 2020/2021 ad oggi
- Titolare del **Corso di metodi e tecniche di biochimica clinica** (corso Integrato di Medicina di Laboratorio) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi dell'Insubria. Dall'A.A. 2020/2021 ad oggi
- Titolare del **Corso di Colpocitopatologia** (corso Integrato di Tecniche Diagnostiche di Isto-citopatologia) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi dell'Insubria. Dall'A.A. 2013/2014 al 2022/2023
- Titolare del **Corso di Patologia Molecolare** (corso Integrato di Anatomia Patologica 1) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Insubria. Dall'A.A. 2013/2014 al 2018/2019

Docente presso le seguenti Scuole di Specializzazione dell'Università degli Studi dell'Insubria

- Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università dell'Insubria a partire dall'A.A. 2001-2002 ad oggi.

Relatore di numerose tesi sperimentali di dottorato, corsi di laurea triennale e magistrale. L'attività tutoriale si è rivolta in questi anni a:

- Dottorandi iscritti al Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Traslazionale, Università dell'Insubria
- Studenti iscritti a corsi di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o di Laurea in Biotecnologie Mediche (presso l'Università dell'Insubria, o presso l'Università Statale di Milano o presso l'Università degli Studi di Parma)
- Studenti iscritti al corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università dell'Insubria
- Studenti iscritti al Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi dell'Insubria
- Specializzandi in Oncologia presso l'Università dell'Insubria

#### **ATTIVITA' ACCADEMICA**

- Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Traslazionale, Università dell'Insubria a partire dall'A.A. 2013/2014 ad oggi.
- Membro del Centro Speciale "Centro di Ricerca e Trasferimento Tecnologico -CRIETT istituito con decorrenza 1/01/2024, come referente per l'area medica, Università dell'Insubria.
- Membro della commissione AiQuaR (Assicurazione Interna della Qualità della Ricerca) del Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica dal 13/12/2023, Università dell'Insubria
- Membro della Commissione di Ateneo per le Grandi Attrezzature come referente per l'area medica con nomina rettorale del 10/04/2017
- Direttore del Centro di Ricerca per lo studio dei Tumori Eredo-Familiari, dal dicembre 2016 al dicembre 2019 presso l'Università dell'Insubria. Dal 2020 ad oggi membro del Consiglio Direttivo

#### **ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI (5 ANNI)**

1. LINE-1 hypomethylation characterizes the inflammatory response in coeliac disease associated-intestinal mucosa and small bowel adenocarcinomas. Libera, L., Vanoli, A., Sahnane, N., ... Di Sabatino, A., **Furlan, D.** Journal of Pathology, 2025, 265(1), pp. 99–109

2. Medullary carcinomas of the nonampullary small intestine: association with coeliac disease, mismatch repair deficiency, PD-L1 expression, and favourable prognosis. Vanoli, A., Grillo, F., De Lisi, G., ... Paulli, M., Di Sabatino, A. *Histopathology*, 2025, 86(2), pp. 236–246
3. Molecular characterization of diffuse large B-cell lymphomas associated with hepatitis C virus infection. Sciarra, R., Merli, M., Cristinelli, C., ... Paulli, M., Arcaini, L. *British Journal of Haematology*, 2024, 204(6), pp. 2242–2253
4. A Clinicopathologic Comparison Between Early-Onset and Late-Onset Small Bowel Adenocarcinoma: A Multicenter International Study Arpa, G., Vanoli, A., Antoci, F., ... Ferrante, M., Graham, R.P. *American Journal of Gastroenterology*, 2024, 119(3), pp. 576–579
5. Non-Small Cell Lung Cancer Testing on Reference Specimens: An Italian Multicenter Experience Pepe, F., Russo, G., Venuta, A., ... Malapelle, U., Troncone, G. *Oncology and Therapy*, 2024, 12(1), pp. 73–95
6. IDH1-mutated Crohn's disease-associated small bowel adenocarcinomas: Distinctive pathological features and association with MGMT methylation and serrated-type dysplasia Guerini, C., Furlan, D., Ferrario, G., ... Di Sabatino, A., Vanoli, A. *Histopathology*, 2024, 84(3), pp. 515–524
7. Mismatch repair deficiency as prognostic factor for stage III small bowel adenocarcinoma: A multicentric international study. Vanoli, A., Guerini, C., Arpa, G., ... Graham, R.P., Di Sabatino, A. *Digestive and Liver Disease*, 2023, 55(9), pp. 1261–1269
8. Molecular remission is an independent predictor of progression-free survival in patients with Waldenström macroglobulinemia treated with chemo-immunotherapy: Results from the FIL\_BIOWM study. Varettoni, M., Zibellini, S., Merli, M., ... Arcaini, L., Garcia-Sanz, R. *Hematological Oncology*, 2023, 41(3), pp. 574–577
9. Molecular Landscape and Association with Crohn Disease of Poorly Cohesive Carcinomas of the Nonampullary Small Bowel. Tedaldi, G., Guerini, C., Angeli, D., ... Ulivi, P., Vanoli, A. *American Journal of Clinical Pathology*, 2023, 159(4), pp. 315–324
10. Critical aspects of microsatellite instability testing in endometrial cancer: a comparison study. Libera, L., Sahnane, N., Pepe, F., ... Malapelle, U., Furlan, D. *Human Pathology*, 2022, 128, pp. 134–140
11. Mixed Neuroendocrine/Non-neuroendocrine Neoplasm (MiNEN) of the Ovary Arising from Endometriosis: Molecular Pathology Analysis in Support of a Pathogenetic Paradigm. Maragliano, R., Libera, L., Carnevali, I., ... Furlan, D., Uccella, S. *Endocrine Pathology*, 2022, 33(3), pp. 400–410
12. Tumor Antigenicity and a Pre-Existing Adaptive Immune Response in Advanced BRAF Mutant Colorectal Cancers. Bolzacchini, E., Libera, L., Church, S.E., ... Capella, C., Furlan, D. *Cancers*, 2022, 14(16), 3951
13. Poorly Cohesive Carcinoma of the Nonampullary Small Intestine: A Distinct Histologic Subtype with Prognostic Significance. Vanoli, A., Guerini, C., Grillo, F., ... Adsay, N.V., Di Sabatino, A. *American Journal of Surgical Pathology*, 2022, 46(4), pp. 498–508
14. Evaluation of global and intragenic hypomethylation in colorectal adenomas improves patient stratification and colorectal cancer risk prediction. Debernardi, C., Libera, L., Berrino, E., ... Venesio, T., Furlan, D. *Clinical Epigenetics*, 2021, 13(1), 154
15. Histologic heterogeneity and syndromic associations of non-ampullary duodenal polyps and superficial mucosal lesions. Carbone, R., Rovedatti, L.,

- Lenti, M.V., ... Vanoli, A., Di Sabatino, A. *Digestive and Liver Disease*, 2021, 53(12), pp. 1647–1654
16. Methylation drivers and prognostic implications in sinonasal poorly differentiated carcinomas. Libera, L., Ottini, G., Sahnane, N., ... Facco, C., Sessa, F. *Cancers*, 2021, 13(19), 5030.
  17. Prognostic relevance and putative histogenetic role of cytokeratin 7 and MUC5AC expression in Crohn's disease-associated small bowel carcinoma. Arpa, G., Vanoli, A., Grillo, F., ... Di Sabatino, A., Solcia, E. *Virchows Archiv*, 2021, 479(4), pp. 667–678
  18. Myd881265p detection in igm monoclonal gammopathies: Methodological considerations for routine implementation. Ferrante, M., Furlan, D., Zibellini, S., ... Ferrero, S., Drandi, D. *Diagnostics*, 2021, 11(5), 779
  19. Small bowel epithelial precursor lesions: A focus on molecular alterations. Vanoli, A., Grillo, F., Furlan, D., ... Mastracci, L., Di Sabatino, A. *International Journal of Molecular Sciences*, 2021, 22(9), 4388
  20. Gene expression profiling of pancreas neuroendocrine tumors with different ki67-based grades. Simbolo, M., Bilotta, M., Mafficini, A., ... Scarpa, A., Rindi, G. *Cancers*, 2021, 13(9), 2054
  21. Definition and management of colorectal polyposis not associated with APC/MUTYH germline pathogenic variants: AIFEG consensus statement. Urso, E.D.L., Ponz de Leon, M., Vitellaro, M., ... Zovato, S., Zupparro, R.A. *Digestive and Liver Disease*, 2021, 53(4), pp. 409–417
  22. Long Survival and Prolonged Remission after Surgery and Chemotherapy in a Metastatic Mismatch Repair Deficient Pancreatic Neuroendocrine Carcinoma with MLH1/PMS2 Immunodeficiency and Minimal Microsatellite Shift. Vanoli, A., Perfetti, V., Furlan, D., ... Solcia, E., La Rosa, S. *Endocrine Pathology*, 2020, 31(4), pp. 411–417
  23. Small bowel adenocarcinomas featuring special at-rich sequence-binding protein 2 (Satb2) expression and a colorectal cancer-like immunophenotype: A potential diagnostic pitfall. Neri, G., Arpa, G., Guerini, C., ... Di Sabatino, A., Vanoli, A. *Cancers*, 2020, 12(11), pp. 1–14, 344
  24. KRAS inhibition in non-small cell lung cancer: Past failures, new findings and upcoming challenges. Passiglia, F., Malapelle, U., Del Re, M., ... Troncone, G., Novello, S. *European Journal of Cancer*, 2020, 137, pp. 57–68
  25. Universal screening to identify Lynch syndrome: two years of experience in a Northern Italian Center. Chiaravalli, A.M., Carnevali, I., Sahnane, N., ... Sessa, F., Tibiletti, M.G. *European Journal of Cancer Prevention*, 2020, 29(4), pp. 281–288
  26. PD-L1 in small bowel adenocarcinoma is associated with etiology and tumor-infiltrating lymphocytes, in addition to microsatellite instability. Giuffrida, P., Arpa, G., Grillo, F., ... Vanoli, A., Di Sabatino, A. *Modern Pathology*, 2020, 33(7), pp. 1398–1409
  27. Small-bowel carcinomas associated with celiac disease: transcriptomic profiling shows predominance of microsatellite instability-immune and mesenchymal subtypes. Rizzo, F., Vanoli, A., Sahnane, N., ... Weisz, A., Furlan, D. *Virchows Archiv*, 2020, 476(5), pp. 711–723
  28. Validation and further potentialities of the novel AWM score for progression risk stratification in patients with asymptomatic Waldenström macroglobulinemia. Merli, M., Bianchi, B., Bertù, L., ... Sessa, F., Passamonti, F. *Leukemia and Lymphoma*, 2020, 61(4), pp. 987–989

**ULTERIORI  
INFORMAZIONI**

Madrelingua  
Altra lingua

Italiana  
Inglese

Autovalutazione  
Livello Europeo (\*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Capacità e competenze  
Informatiche

Tutti gli applicativi Office.  
Consultazione di tool informatici per analisi terziaria di varianti  
(Varsome, cBioPortal, OncoKB, ClinVar)

**AFFILIAZIONI**

Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica  
(SIAPEC)

Associazione Italiana Familiarità Ereditarietà Tumori

Varese 21/04/2026

  
Firma **DANIELA FURLAN**

Si autorizza al trattamento dei dati personali quanto indicato nel D.Lgs 196/03 e successive integrazioni. In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Varese 21/04/2026

  
Firma **DANIELA FURLAN**