

PIATTAFORMA NAZIONALE TELEMEDICINA

PNT | agenas.


Accedi

Gestore Soluzioni Telemedicina Business Glossary Linee di indirizzo, PDTA, Protocolli Monitoraggio e Reportistica Service Management

Benvenuto nella Piattaforma Nazionale di Telemedicina

La Piattaforma Nazionale di Telemedicina (PNT) crea un livello fondamentale di interoperabilità che garantisce standard comuni ai servizi di **telemedicina** sviluppati dalle Regioni, valorizzando, integrando e completando il

PUBBLICAZIONE WORK FLOW



PNT Piattaforma Nazionale Telemedicina

Accedi

Gestore soluzioni telemedicina Business Glossary **Linee di indirizzo, PDTA e Protocolli** Monitoraggio e reportistica Service management

Linee di indirizzo, PDTA, Protocolli

Il repository delle linee guida contiene una raccolta di linee guida e protocolli che garantiscono uniformità nei processi, nell'identificazione di terminologie comuni e nella valutazione degli esiti clinici, per assicurare cure mediche di alta qualità ai pazienti anche in modalità remota.

Per esplorare le linee guida disponibili nel repository, effettua una ricerca utilizzando l'apposita barra di ricerca

Cerca

Ricerca avanzata

Aggiornate di recente

v.1.0.21 **Pubblicato** 22-11-2024

MODELLO ORIENTATIVO DI EROGAZIONE DI TELEMONITORAGGIO (TLMon) E TELECONTROLLO (TLCnt) - VERSIONE IN CONSULTAZIONE

Il presente schema descrive la sequenza base di attività necessarie all'esecuzione del servizio di Telemonitoraggio (TLMon) o Telecontrollo (TLCnt). Ovvero, questo schema rappresenta un riferimento pe...

telemonitoraggio telecontrollo percorso processo base

ORGANIZZAZIONE DEI WORK FLOW



Ministero della salute | agena.s. | **PNT** Piattaforma Nazionale Telemedicina

HOME Accedi

Gestore soluzioni telemedicina Business Glossary **Linee di indirizzo, PDTA e Protocolli** Monitoraggio e reportistica Service management

Home / Linee di indirizzo, PDTA, Protocolli / MODELLO ORIENTATIVO DI EROGAZIONE DI TELEMONITORAGGIO (TLMon) E TELECONTROLLO (TLCnt) - VERSIONE IN CONSULTAZIONE

MODELLO ORIENTATIVO DI EROGAZIONE DI TELEMONITORAGGIO (TLMon) E TELECONTROLLO (TLCnt) - VERSIONE IN CONSULTAZIONE

[Fhir Bundle](#)
[Scarica librerie CQL](#)
[Stampa](#)

Percorso_base_servizi_minimi_TLM
 22-11-2024 v.1.0.21

INDICE DELLA PAGINA

- Descrizione
- Scopo
- Allegati
- Sezioni
 - 0 [Legenda e supporto alla lettura percorso](#)
 - 1 [ARRUOLAMENTO](#)
 - 2 [PREPARAZIONE](#)
 - 3 [EROGAZIONE TLMon/TLCnt](#)
 - 4 [VALUTAZIONI](#)
 - 5 [CONCLUSIONE](#)
- Comments

Descrizione Publicato

telemonitoraggio telecontrollo percorso processo base modello orientativo

Nessun autore

Il presente schema descrive la sequenza base di attività necessarie all'esecuzione del servizio di Telemonitoraggio (TLMon) o Telecontrollo (TLCnt).

Ovvero, questo schema rappresenta un riferimento personalizzabile a seconda del contesto, ma anche utilizzabile direttamente perché autoconsistente.

Le definizioni di Telemonitoraggio e Telecontrollo adottate in questo modello sono quelle stabilite in Italia con l'Accordo Stato, Regioni e PA del 17 dicembre 2020, Rep. Atti n. 215/CSR, a cui si rimanda (consultabili al seguente link: <https://www.statoregioni.it/media/3221/p-3-csr-rep-n-215->

DOCUMENTI ALLEGATI – SPIEGAZIONI – GRAFICI DEI WORK FLOW

PNT Piattaforma Nazionale Telemedicina

Accedi

Gestore soluzioni telemedicina Business Glossary **Linee di indirizzo, PDTA e Protocolli** Monitoraggio e reportistica Service management

INDICE DELLA PAGINA

- Descrizione
- Scopo
- Allegati
- Sezioni

0 Legenda e supporto alla lettura percorso

1 ARRUOLAMENTO

2 PREPARAZIONE

3 EROGAZIONE TLMon/TLCnt

4 VALUTAZIONI

5 CONCLUSIONE

Commenti

Allegati

- PNT Modello Orientativo di Erogazione Telmonitoraggio_Telecontrollo ver_07 11 2024 filigrana.pdf (PDF)

Sezioni

agenas.s. AGENZIA NAZIONALE PER I SERVIZI SANITARI REGIONALI



DOCUMENTO ANALITICO SUL MODELLO ORIENTATIVO DI EROGAZIONE DEL TELEMONITORAGGIO E DEL TELECONTROLLO Vers. 1.20
23/09/2024

AGENZIA NAZIONALE PER I SERVIZI SANITARI REGIONALI

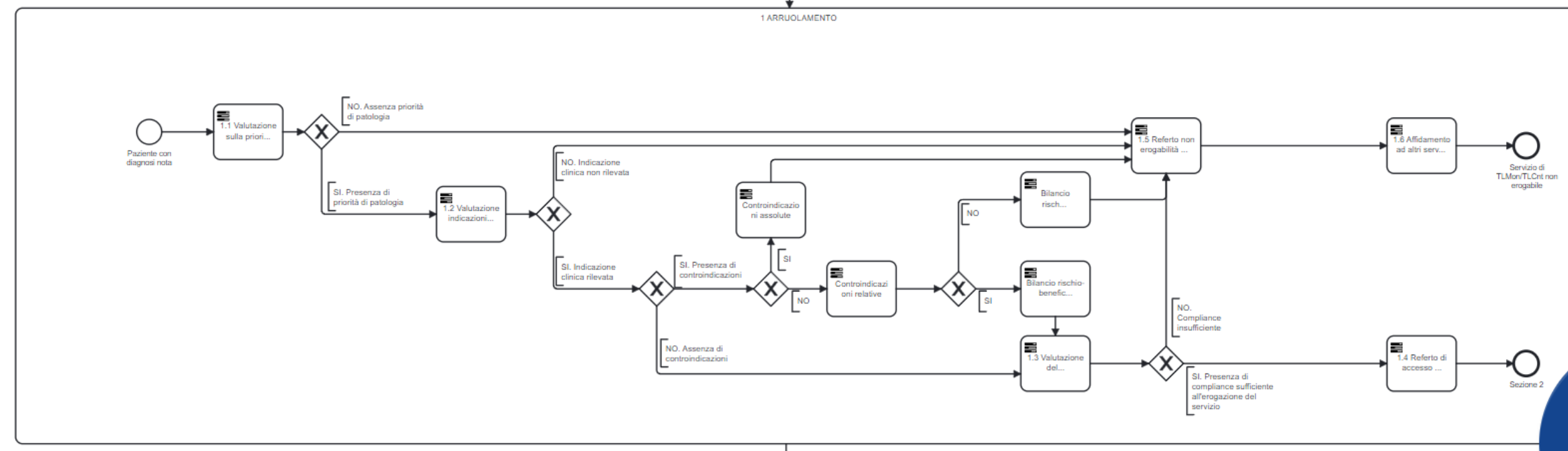
DOCUMENTO ANALITICO SUL MODELLO ORIENTATIVO DI EROGAZIONE DEL TELEMONITORAGGIO E DEL TELECONTROLLO

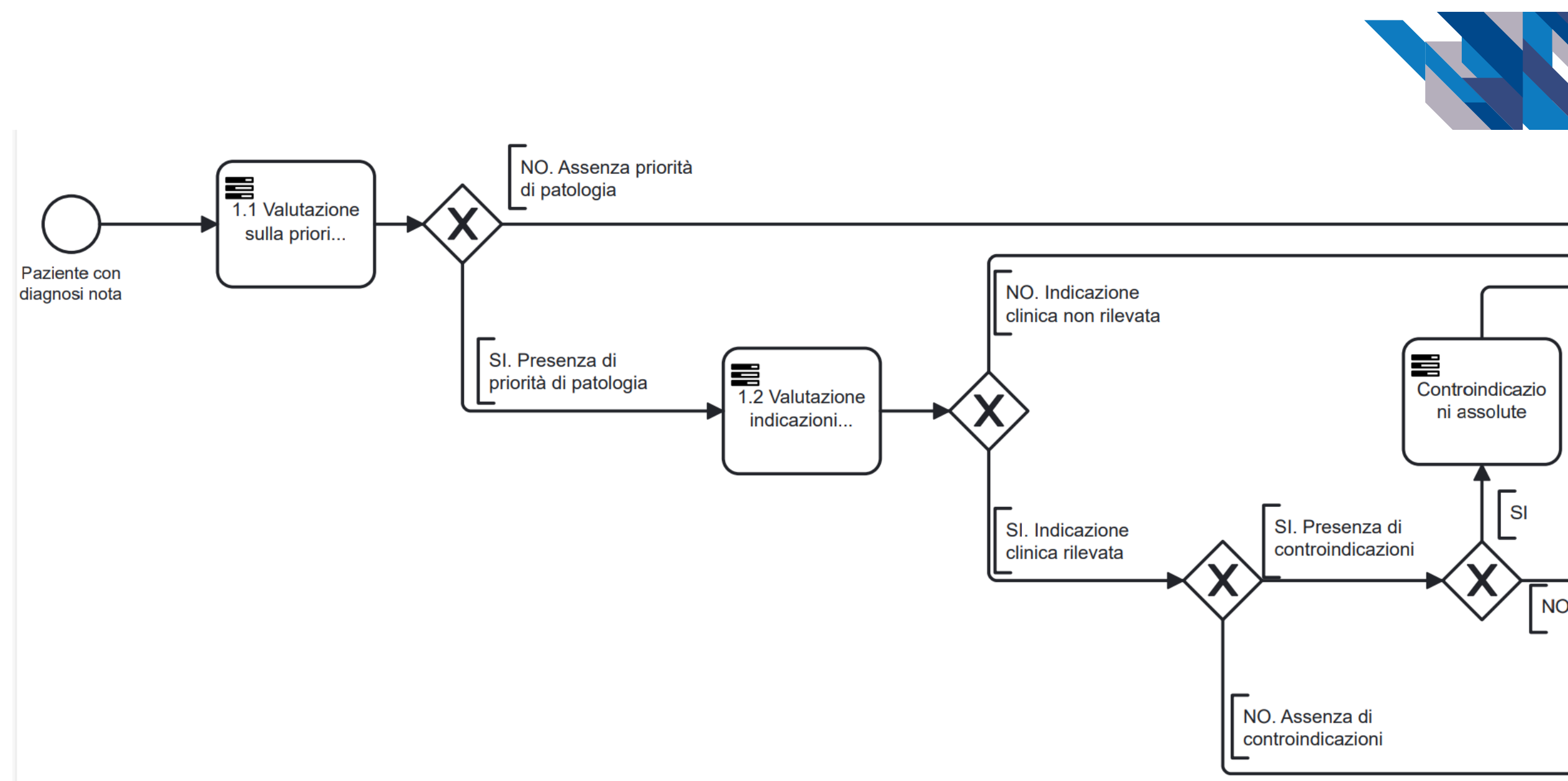
Curatore: Francesco Gabrielli

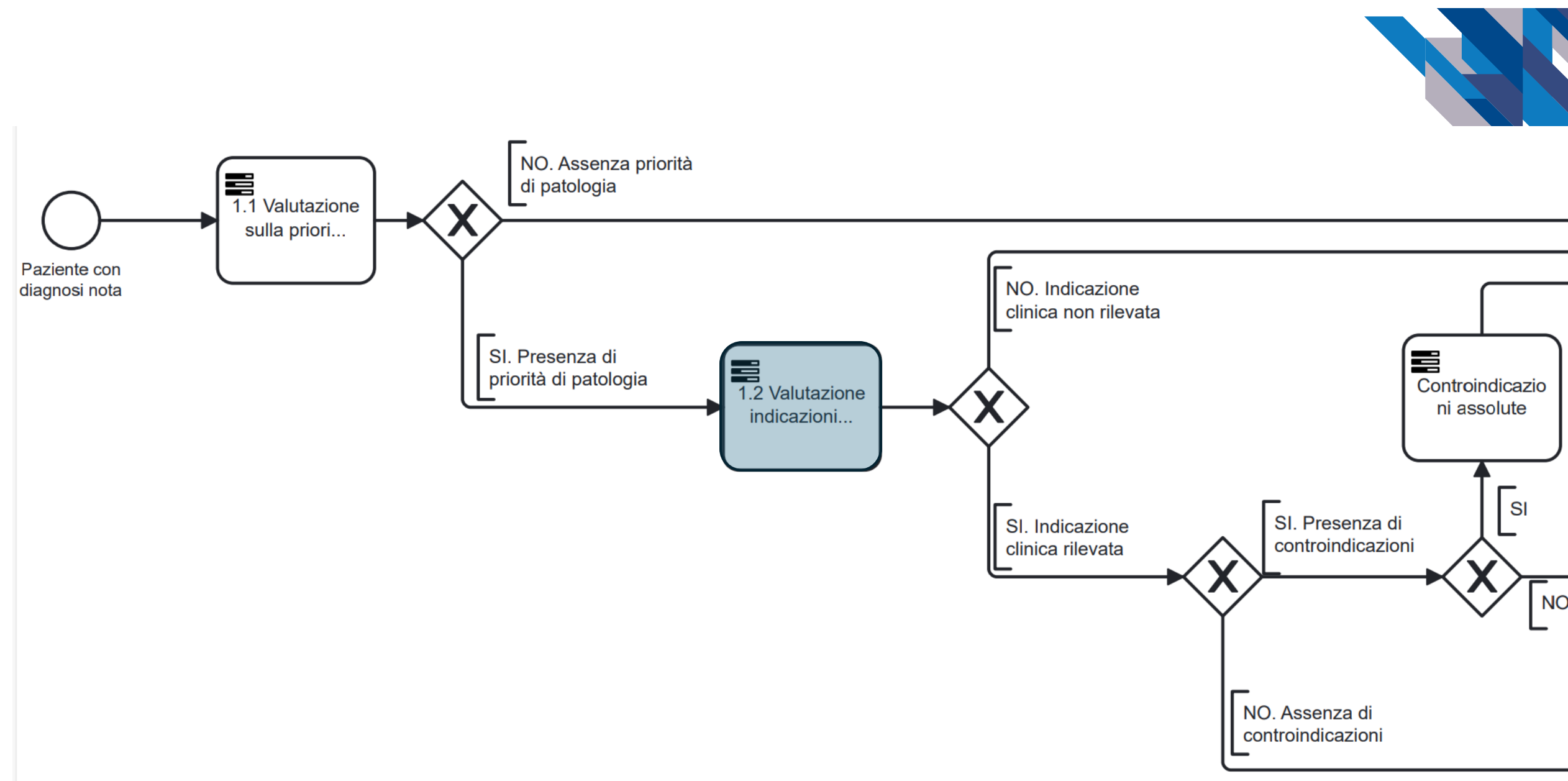
per il gruppo di lavoro
"Modellazione linee di indirizzo, PDTA e protocolli" - WP 3.5, 3.6
(Authoring Tool e Terminology Server)

| | |
|-------------------|--------|
| Debora Angeletti | Agenas |
| Claudia Aurisano | Agenas |
| Cristian Taormina | Agenas |

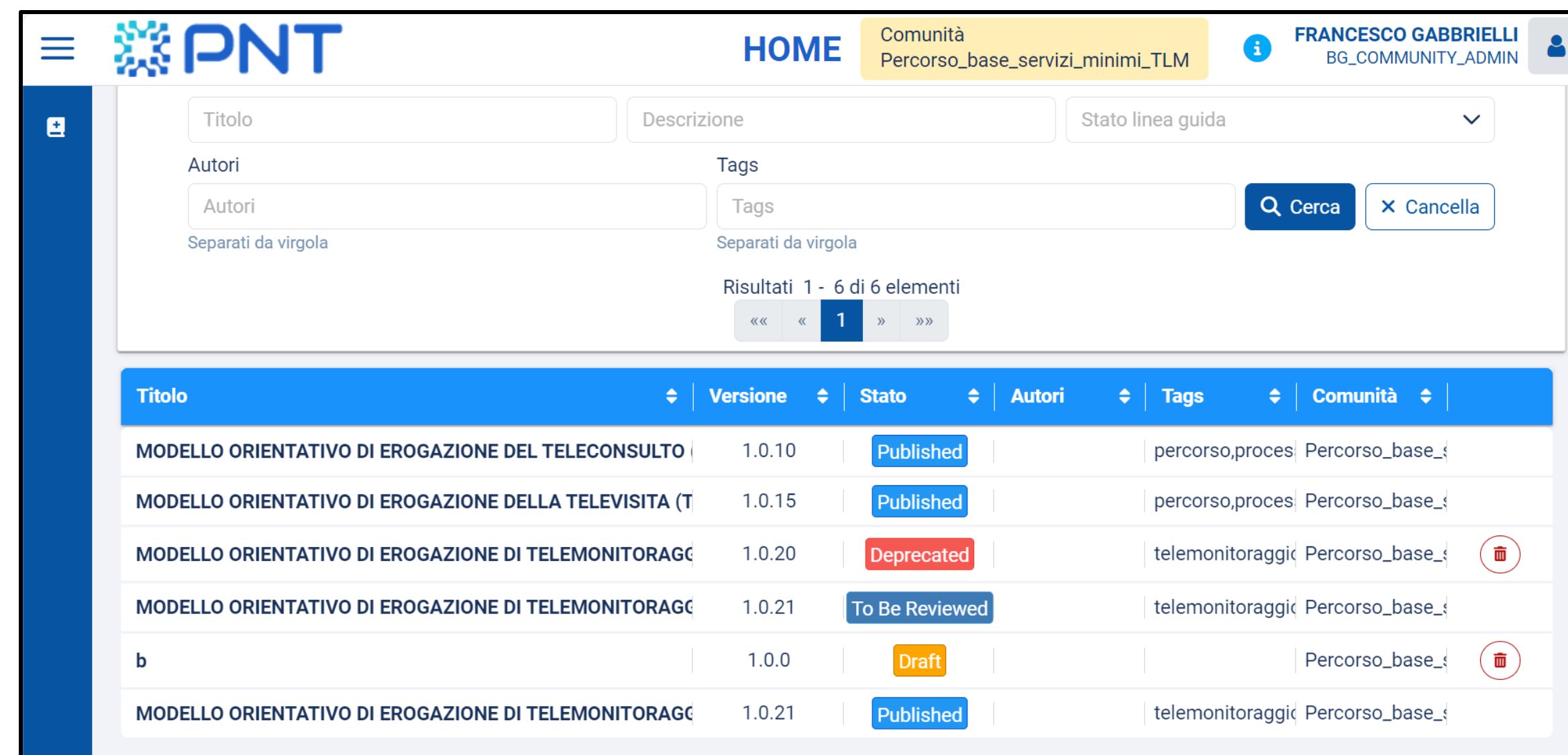
IN CONSULTAZIONE







SEZIONE AUTHORIZING TOOL PER LA CREAZIONE DI WORK FLOW



The screenshot shows the PNT (Piano Nazionale Telematico) Authoring Tool interface. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, the PNT logo, and the text 'HOME'. To the right of the navigation bar, the user's name 'FRANCESCO GABRIELLI' and role 'BG_COMMUNITY_ADMIN' are displayed. Below the navigation bar, there are search filters for 'Titolo', 'Descrizione', and 'Stato linea guida'. There are also input fields for 'Autori' and 'Tags', with a 'Cerca' button and a 'Cancella' button. Below the search filters, there is a pagination control showing 'Risultati 1 - 6 di 6 elementi' and a page number '1'. The main content area is a table with the following columns: Titolo, Versione, Stato, Autori, Tags, and Comunità. The table contains six rows of data, each representing a workflow model with its version, status, and associated tags and communities.

| Titolo | Versione | Stato | Autori | Tags | Comunità |
|---|----------|----------------|--------|----------------|----------------|
| MODELLO ORIENTATIVO DI EROGAZIONE DEL TELECONSULTO | 1.0.10 | Published | | percorso,proce | Percorso_base_ |
| MODELLO ORIENTATIVO DI EROGAZIONE DELLA TELEVISITA (T | 1.0.15 | Published | | percorso,proce | Percorso_base_ |
| MODELLO ORIENTATIVO DI EROGAZIONE DI TELEMONTORAGG | 1.0.20 | Deprecated | | telemontoraggi | Percorso_base_ |
| MODELLO ORIENTATIVO DI EROGAZIONE DI TELEMONTORAGG | 1.0.21 | To Be Reviewed | | telemontoraggi | Percorso_base_ |
| b | 1.0.0 | Draft | | | Percorso_base_ |
| MODELLO ORIENTATIVO DI EROGAZIONE DI TELEMONTORAGG | 1.0.21 | Published | | telemontoraggi | Percorso_base_ |

EVOLUZIONE DEI WORK FLOW VERSO LIVELLO ESEGUIBILE