

## La valutazione multidisciplinare al servizio delle persone assistite dal Servizio per le Dipendenze patologiche (SerD): un’analisi preliminare

**Autore:** Giulia Longo. Scuola di specializzazione in Medicina di Comunità e delle Cure Primarie, Dipartimento Salute Donna e Bambino, Università di Padova. Via P.Donà 11, 35129 Padova, 0498215700 giulia.longo.4@studenti.unipd.it

**Coautori:** T. Dalla Zuanna, M. Mazzucato, G. Gioga, F. Marcato, M. Ortolan, V. Zavan. Aulss6 Euganea

I pazienti con dipendenza patologica in carico ai Servizi per le Dipendenze patologiche (SerD), frequentemente presentano situazioni di multiproblematicità, e la presa in carico dei loro bisogni clinico-assistenziali va affrontata con un approccio sistemico da parte di diversi specialisti e servizi, che agiscano in modo integrato e coordinato. Ad oggi, non siamo a conoscenza di dati italiani che indagano le modalità con cui gli utenti del SerD con bisogni complessi, vengano presi in carico in forma multidisciplinare e l’efficacia dei percorsi integrati.

Valutare le necessità complesse degli utenti afferenti al SerD dei distretti 1, 2 e 3 dell’Aulss6 Euganea, analizzando le Valutazioni Multidimensionali Distrettuali (UVMD) effettuate dal 2017 al 2023 per tali utenti e i risultati raggiunti dai progetti condivisi.

L’Unità Operativa Complessa SerD oggetto della valutazione ha due sedi, a Padova e Piove di Sacco, e vi afferisce la popolazione dei distretti 1, 2 e 3 dell’Ulss6 Euganea (496.183 abitanti).

Le UVMD sono lo strumento con cui vengono valutate le persone con bisogni complessi che richiedono interventi di protezione e l’accesso alla rete dei servizi socio-sanitari. Sono state estratte le UVMD effettuate dal 1.1.2017 al 31.12.2023 per utenti maggiorenni residenti nel territorio in studio, a cui abbia partecipato almeno un operatore del SerD, raccogliendo le variabili anagrafiche dell’assistito (in maniera aggregata), data di effettuazione, servizi coinvolti, diagnosi di dipendenza, modalità di coinvolgimento del SerD, e motivazioni dell’UVMD.

Nel periodo 2017-2023 il SerD è stato coinvolto in 254 UVMD per 134 pazienti. In favore del 37% è stata fatta più di una UVMD; per il 7% si sono ripetute 5 o più. Il 67% erano uomini e l’età mediana alla prima UVMD era 52 anni. 79 pazienti avevano Disturbo da Uso di Alcol, 82 diagnosi di Tossicodipendenza, 33 entrambe le diagnosi. Per 82 pazienti, il Responsabile del Caso era un professionista del SerD. Gli ulteriori servizi più spesso coinvolti erano il Centro di Salute Mentale e l’area Disabilità.

Le decisioni più frequenti prese in UVMD erano l’ingresso in comunità terapeutica (per dipendenza, o doppia diagnosi di dipendenza/psichiatrica), o per condividere la necessità di nomina di Amministratore di sostegno o per l’ingresso in Residenza Sanitaria Assistenziale (RSA).

I dati preliminari indicano la complessità dei pazienti seguiti dal SerD, che arrivano in età mediamente più giovane ad una presa in carico multidisciplinare rispetto alla popolazione generale. Ad eccezione del 2020, in cui c’è stata una diminuzione complessiva delle UVMD, negli ultimi 5 anni ci sono state il triplo delle UVMD per pazienti uomini rispetto alle donne (Fig. 1). Questo dato può essere dovuto a una maggiore fruizione del SerD da parte dell’utenza maschile o a una loro maggiore necessità di accedere alla rete dei servizi per più frequenti problematiche organiche legate alla dipendenza, o per ulteriori diagnosi concomitanti. Complessivamente, il costante elevato numero di UVMD, e il numero di UVMD per persona dimostrano come i bisogni socio-sanitari dei pazienti con dipendenza patologica siano complessi e richiedano più servizi per dare risposte complete.

In futuro i dati verranno confrontati con quelli di tutti gli utenti in carico al SerD nel periodo, per valutare le variazioni nelle caratteristiche delle prese in carico complesse sul totale degli assistiti, e una valutazione quali-quantitativa dei progetti elaborati e degli esiti raggiunti.

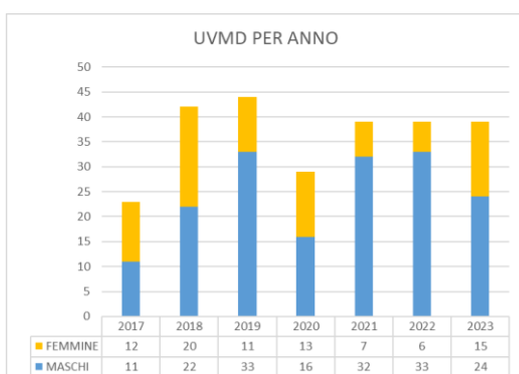


Figura 1 n° di UVMD dal 2017 al 2023, maschi e femmine