

# Indicatori catalogo prodotti 2014

DSM\_DP Area dipartimentale Sert UOSD Sert Bologna Est

### UOSD Sert

Standard	Bologna Est
70%	62.2
60%	85.5

80%	98.0
80%	67.9
80%	60.0
<30%	0.0

<10%	0.0

70%	77.2
<10%	3.9
80%	67.3
<30%	10.2

80%	100.0
<35%	10.8
<10%	0.0

## 0. ACCOGLIENZA/PRESA IN CARICO

% nuovi utenti o reingressi con valutazione multiprofessionale/nuovi utenti o regressi nell'anno

% nuovi utenti o reingressi con progetto terapeutico/nuovi utenti o reingressi nell'anno

## 1. TRATTAMENTO FARMACOLOGICO

% utenti in carico con trattamento psicosocioeducativo/utenti in carico con trattamento farmacologico

#### 2. TRATTAMENTO SANITARIO

% utenti in carico sottoposti a visita medica nell'anno/numero utenti in carico nell'anno

% utenti in carico e in terapia sostitutiva sottoposti a controlli biologici/utenti in terapia farmacologica

% verifica progetto in regime di ricovero/utenti ricoverati nell'anno

%utenti in carico con abbandono del trattamento disintossicazione/utenti in carico in trattamento disintossicazione

## 3. TRATTAMENTO PSICOLOGICO-PSICOTERAPICO

% utenti in carico che hanno abbandonato un trattamento psicologico/utenti in carico in trattamento psicologico

#### 4. TRATTAMENTO SOCIALE ED EDUCATIVO

% nuovi utenti in trattamento sociale educativo/nuovi utenti

% utenti in carico con abbandono trattamento sociale o educativo/utenti in trattamento sociale o educativo

% utenti in carico con int. area disagio economico/abitativo in tratt. sanitario/utenti in carico con int. area disagio economico/abitativo

% utenti in carico con abbandono del trattamento inserimento lavorativo/utenti in carico in trattamento inserimento lavorativo

# 5. TRATTAMENTO TRASVERSALE

% utenti con verifica inserimento in comunità terapeutica/utenti in carico inseriti in comunità terapeutica

% utenti in carico inseriti in comunità terapeutica che hanno abbandonato/utenti in carico inseriti in comunità

% Utenti in carico inviati o frequentanti gruppi con esito abbandono/ Utenti in carico inviati o frequentanti gruppi