

MONITORAGGIO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DIPARTIMENTALE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO

Produzione scientifica

Tabella 1 - Numero di pubblicazioni suddivise per tipologia e anno

Tipologia	2017	2018	2019
Articolo in rivista	113	102	84
Contributo in volume (capitolo o saggio)	23	17	13
Contributo in atti di convegno	5	4	3
Monografia o trattato scientifico	7	2	1
Traduzione in rivista o volume o traduzione di libro	0	0	0
Curatela	0	0	1
Altro	0	0	0
TOTALE	148	125	102

Tabella 2 – Pubblicazioni per settore scientifico-disciplinare e anni

Settore Scientifico-Disciplinare	Numero Prodotti 2017	Numero Prodotti 2018	Numero Prodotti 2019
BIO/13	3	5	2
BIO/14	4	0	1
FIS/06	3	2	3
GEO/02	3	4	3
GEO/03	4	6	4
GEO/07	5	0	2
GEO/08	3	1	3
GEO/10	8	5	4
L-ANT/07	8	5	0
L-ANT/08	5	5	5
L-ANT/10	4	3	2
MED/03	17	14	11
M-EDF/02	4	2	6
M-FIL/03	2	2	2
M-PSI/01	10	10	6
M-PSI/02	19	14	9
M-PSI/03	15	16	10
M-PSI/05	6	2	4
M-PSI/06	3	5	12
M-PSI/07	11	6	3
M-PSI/08	24	28	14
SPS/07	3	3	5
TECNICO	0	1	0

Tabella 3 - Numero di pubblicazioni per tipologia di personale

Tipologia di personale	2017	2018	2019
Professori Ordinari	73	61	40
Professori Associati	73	76	61
Ricercatori Universitari	43	28	19
Ricercatori a tempo determinato tipo B	8	5	9
Ricercatori a tempo determinato tipo A	11	13	12
Assegnisti di Ricerca	56	42	29
Dottorandi di Ricerca	6	6	8
Altro personale (borsisti, cultori, ecc.)	23	28	23
TOTALE	293	259	201

Tabella 4 - Numero di pubblicazioni per tipologia di collaborazione

Tipologia di personale	2017	2018	2019
Prodotti scientifici a un solo nome	13	16	13
Prodotti scientifici a più nomi:			
- di cui di un solo SSD del Dipartimento	119	108	95
- di cui collaborazioni fra più SSD del Dipartimento	20	15	8
- di cui collaborazioni fra dipartimenti diversi dell'Università	10%	15%	20%
- di cui collaborazioni fra diverse Università italiane	5%	10%	15%
- di cui collaborazioni internazionali	63	43	36
TOTALE	215	182	152

Analisi della produzione scientifica:**(Max 5.000 caratteri)**

Nell'intervallo temporale 2017-2019 la produzione complessiva del dipartimento ha subito una flessione verso il basso di circa 30% e questo pattern si osserva in quasi la totalità dei SSD.

Complessivamente, la produttività dell'area BIO è scesa del 57%. Da notare, l'area BIO ha subito una variazione di numerosità in seguito al passaggio di dipartimento di un afferente e la riduzione degli assegni di ricerca. La produttività dell'area FIS è rimasta invariata mentre l'area GEO evidenzia una diminuzione del 45%. L'area L-ANT evidenzia una diminuzione del 59% mentre la produttività dell'area MED scende del 35% e l'area PSI del 34%. In particolare, la produttività degli ordinari è scesa del 45%, mentre la produttività degli associati è scesa del circa 16%. La produttività dei ricercatori a tempo indeterminato è scesa del 56%. Al contrario, la produttività di RTD A, RTD B e dottorandi è rimasta quasi invariata. Si nota una particolare flessione della produttività degli assegnisti, che è scesa circa del 48%. Non sono state prese in considerazione variazioni del numero di afferenti e/o passaggi di fascia degli afferenti al dipartimento e soprattutto del numero di assegnisti, borsisti e dottorandi per anno che possono spiegare, in parte, la variazione quantitativa della produttività.

È importante notare che la variazione della produttività non rispecchia una bassa produttività, in generale, ma piuttosto è da considerare un indice di scelte mirate del dipartimento per migliorare la qualità della produttività piuttosto che la sua quantità assoluta. Il dipartimento, in linea con il regolamento sulla distribuzione dei fondi di ricerca di ateneo (ex-60%), ha messo in atto interventi per migliorare la qualità della ricerca (fondi open access, premialità co-autori stranieri, collaborazioni tra SSD e tra dipartimenti) piuttosto che la quantità di prodotti in sé. Infatti, per quanto riguarda il numero di pubblicazioni per tipologia di collaborazione, la maggior parte della produttività è prodotta di più autori dello stesso SSD. Il 13,5% dei prodotti sono frutto di collaborazioni fra più SSD del dipartimento e la produttività scientifica risultata di collaborazioni fra dipartimenti diversi dell'Università e fra diverse Università italiane mostra una percentuale sempre crescente.