

**Dottorato in Medicina dello Sviluppo e Scienze della Programmazione Sanitaria**  
*Coordinatore prof. G. Bisogno*

**Calendario Didattico 2024-2025**

**I anno**

No.	Corso	Ore di didattica (CFU)	Data, sede e orario	Docenti <sup>o</sup>	Responsabile
01	Come scrivere un progetto di Ricerca	6 (1)	14-21.11.24 Aula P56 e aula informatica Ginecologia Ore: 16.00-18.00	M. Pigazzi	M. Pigazzi
02a	Seminario: Utilizzo delle risorse bibliografiche	4 (§)	5-12.12.24 Aula p56 Ore: 16.00-18.00	F. Fogo e L. Banzato A. Vilia e V. Bozzato	M. Cassina
02b	Seminario: Bioetica in età pediatrica	2 (§)	16.1.25 Aula p56 Ore: 16.00-18.00	A. Aprile	M. Cassina
02c	Seminario: Fondamenti di epidemiologia "pratica" e big data di popolazione (1)	2 (§)	6.2.25 Aula P56 Ore: 16.00-18.00	V. Baldo	V. Baldo
03	Winter School #	5 giorni (2)	da 24 a 28.2.2025 Aula: da decidere Ore 13.00-18.00	In definizione	D. Gregori
04	Omiche e Scienze di Base	6 (1)	6-13-20.3.25 Aula P56 Ore: 16.00-18.00	G. Viola, M. Pozzobon, M. Cassina	M. Cassina
05	Tecnologie avanzate di laboratorio	6 (1)	27.3 e 22.5.25 Aula P56 Ore: 16.00-18.00	B. Buldini	B. Buldini
06	Analisi di Popolazione: Farmacoepidemiologia, Farmacovigilanza ed Economia Sanitaria	6 (1)	3-10-24.4.25 Aula P56 Ore: 16.00-18.00	E. Barbieri	E. Barbieri
07	Statistica, Machine learning e Intelligenza artificiale(1)	12 (2)	6-7-13.5.25 Aula Informatica - EDIFICIO SCIENZE FARMACEUTICHE (EX PAT. GEN.) ore 9:00-12:00 e 13:00-16:00	C. Lanera, G. Lorenzoni, L. Vedovelli	D. Gregori

§ I 3 seminari insieme corrispondono a 1 CFU

## Il anno

No	Corso	Ore (CFU)	Sede	Docenti	Responsabile
07	Statistica, Machine learning e Intelligenza artificiale (2)	6	14.5.25 Aula di Informatica - EDIFICIO di SCIENZE FARMACEUTICHE (EX PAT. GEN.) ore 9:00-12:00 13:00-16:00	C. Lanera, G. Lorenzoni, L. Vedovelli	D. Gregori
08	Approcci pratici e strumenti bioinformatici nell'analisi dei dati omici	12 (2)	13-20-27.5.25 5-10-17.6.25 Aula p56 Ore: 15.00-17.00	C. Zanon L. Mussolin	L. Mussolin
09	PhD Day	8 (1)	Luglio 2025	<i>Da definire</i>	D. Gregori
10a	Seminario: Sperimentazione clinica	2 (§)	23.1.25	GL De Salvo, G. Iadicco, D. Di Carlo, S. Sorbara	G. Bisogno
11b	Seminario: Applicazioni cliniche dell'Intelligenza artificiale	2 (§)	19.12 Aula P56 Ore: 16.00-18.00	R. Colombatti	R. Colombatti
02c	Seminario: Fondamenti di epidemiologia "pratica" e big data di popolazione (1)	2 (§)	Feb-mar Da definire	V. Baldo	V. Baldo
12	<i>Communicating Science effectively</i>	18 (3)	<i>Da definire</i>	<i>E. Mutto Accordi</i>	<i>E. Mutto Accordi</i>

§ I 3 seminari insieme corrispondono a 1 CFU

### III anno

08	Statistica, Machine learning e Intelligenza artificiale (3)	6	20.5.25 Aula di Informatica - SCIENZE FARMACEUTI CHE (EX PAT. GEN.) ore 9:00-12:00 13:00-16:00		D.Gregori
13a	Seminario: ricerca nella nazioni a basso income	2	Da definire	D. Trevisanuto	D. Trevisanuto
13b	Seminario: malattie rare	2	Aula P56 21.01.2025	G. Perilongo	G. Perilongo
13c	Seminario: L'impatto della letteratura brevettuale sulla tua ricerca	2 (§)	27.2.25 Aula P56 Ore: 16.00-18.00	D. Ederle	L. Mussolin