

Esito valutazione titoli per l'ammissione al Dottorato di ricerca in:

SCIENZE FARMACEUTICHE (XXXIV ciclo)

Cognome	Nome	Punteggio progetto	Punteggio curriculum	Punteggio totale	Esito (ammesso/non ammesso/escluso*)	Data, orario e luogo di svolgimento del colloquio e titolo del progetto presentato
Artasensi	Angelica	8	12	20	Ammesso	3 settembre 2018, ore 10:30 Aula Riunioni I piano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via Mangiagalli 25, 20133 Milano Progetto - Repurposing and morphing: a combined strategy to design multi target ligands.
Asamoah	Nicholas Oteng	10	15,5	25,5	Ammesso	3 settembre 2018, ore 11:00 Aula Riunioni I piano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via Mangiagalli 25, 20133 Milano Progetto - Synthesis and Characterization Of Copper Metal-Based Complexes Of Scorpionate And Auxiliary Phosphine Ligands As Useful Therapeutic Agents For An Innovative Diverse Functional Approach In Targeted Anticancer Therapy.
Atif	Muhammad	0	8	8	Non ammesso. Escluso per punteggio insufficiente.	-
Bertuletti	Susanna	10	13	23	Ammesso	3 settembre 2018, ore 11:30 Aula Riunioni I piano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via Mangiagalli 25, 20133 Milano Progetto - Exploiting oxidoreductases, hydrolases and transaminases as stereo- and regio-selective biocatalysts in organic synthesis.
Bottoni	Martina	8	15	23	Ammesso	3 settembre 2018, ore 12:00 Aula Riunioni I piano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via Mangiagalli 25, 20133 Milano Progetto - Orto botanico, officina di molecole.
Brambilla	Dario	8	17	25	Ammesso	3 settembre 2018, ore 14:00 Aula Riunioni I piano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via Mangiagalli 25, 20133 Milano Progetto - Immuno-affinity capture and release of extracellular vesicles and their characterization as novel diagnostic tools.

Coppa	Crescenzo	8	16,5	24,5	Ammesso	3 settembre 2018, ore 14:30 Aula Riunioni I piano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via Mangiagalli 25, 20133 Milano Progetto - Computational analysis of innovative inflammation targets variously related to protein carbonylation and rational design of their eligible ligands.
De Rose	Sonia	4	15,5	19,5	Non ammesso. Escluso per punteggio insufficiente.	-
Esposito	Chiara	2	13	15	Non ammesso. Escluso per punteggio insufficiente.	-
Frigerio	Roberto	10	10,5	20,5	Ammesso	3 settembre 2018, ore 15:00 Aula Riunioni I piano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via Mangiagalli 25, 20133 Milano Progetto - Synthesis of constrained cyclic $\alpha$ -amino acids for the preparation of peptidomimetics and their use in nanomaterial applications.
Maayah	Oma6	-	-	-	Non ammesso. Escluso per documentazione mancante.	-
Maspero	Marco	10	12,5	22,5	Ammesso	3 settembre 2018, ore 15:30 Aula Riunioni I piano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via Mangiagalli 25, 20133 Milano Progetto - Design and synthesis of novel ligands targeting the Receptor for Advanced Glycation Endproducts (RAGE): investigation of receptor binding and mechanism of activation.
Radrezza	Silvia	10	15	25	Ammesso	4 settembre 2018, ore 9:30 Aula Riunioni I piano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via Mangiagalli 25, 20133 Milano Progetto - Sviluppo e caratterizzazione farmacologica di nuovi ligandi bivalenti per recettori oppioidi $\mu$ (MOR) e recettori cannabinoidi 1 (CBR1) per la produzione di analgesici efficaci a ridotto profilo di tolleranza e dipendenza.
Solazzo	Emilio	2	13,5	15,5	Non ammesso. Escluso per punteggio insufficiente.	-
Uboldi	Marco	10	13,5	23,5	Ammesso	4 settembre 2018, ore 10:00 Aula Riunioni I piano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via Mangiagalli 25, 20133 Milano Progetto - Progettazione e realizzazione di una piattaforma retentiva per il rilascio di farmaci nella vescica.
Vaghi	Francesco	10	11	21	Ammesso	4 settembre 2018, ore 10:30 Aula Riunioni I piano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via Mangiagalli 25, 20133 Milano

						Progetto - Synthesis of new enantiopure morpholino $\beta$ -amino acids containing nitrogen base for the synthesis of modified PNA.
Valpreda	Giulia	10	13,5	23,5	Ammesso	4 settembre 2018, ore 11:00 Aula Riunioni I piano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via Mangiagalli 25, 20133 Milano Progetto - Development of pyrazolo[1,5-a]pyridine based fluorescent probes and 4-(4-piperidyl)-1-hydroxypyrazole based photo ligands for tracking GABAA receptor trafficking.

Per essere ammesso al colloquio il candidato deve ottenere nel curriculum minimo 10 punti e nel progetto di ricerca 5 punti.  
In caso di esclusione indicare il motivo.

Milano, 26/06/2018