

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO
POSTI: 1 – BORSE: 1(*)
(*) 1 BORSA DI ATENEO

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA
CURRICULUM
EMATOLOGIA TRASLAZIONALE (CODICE

XL CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2882 DEL 6 GIUGNO
2024 E SS.MM.II.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO
POSTI: 1 – BORSE: 1(*)
(*) 1 BORSA DI ATENEO

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA
CURRICULUM
MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE E OBESITA' (CODICE

XL CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2882 DEL 6 GIUGNO
2024 E SS.MM.II.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 1 – BORSE: 1(*)

(*) 1 BORSA DI ATENEO

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA

CURRICULUM

**MALATTIE RENALI, CARDIOVASCOLARI E IPERTENSIONE ARTERIOSA
(CODICE**

XL CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2882 DEL 6 GIUGNO 2024 E SS.MM.II.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 2 (°) – BORSE: 1(*)

(*) 1 BORSA DI ATENEO

(°) DI CUI 1 POSTO RISERVATO A DIPENDENTI DELL'IRCCS

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA

CURRICULUM

**MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E DELL'APPARATO
RESPIRATORIO (CODICE**

XL CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2882 DEL 6 GIUGNO 2024 E SS.MM.II.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 3 – BORSE: 3(*)

(*) 2 BORSA DI ATENEO

(*) 1 BORSA FINANZIATA NELL'AMBITO DEL D.M. 630 DEL 24.4.2024 (COFINANZIATA DA IRCCS) SOTTO CONDIZIONE DELL'APPROVAZIONE DEL FINANZIAMENTO MINISTERIALE

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA

CURRICULUM

GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING (CODICE

XL CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2882 DEL 6 GIUGNO 2024 E SS.MM.II.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 2 (°) – BORSE: 1 (*)

(*) 1 BORSA DI ATENEO

(°) 1 POSTO RISERVATO A DIPENDENTI DELL'IRCCS

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA

CURRICULUM

MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE E DEL FEGATO (CODICE

XL CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2882 DEL 6 GIUGNO 2024 E SS.MM.II.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 4 (°) – BORSE: 1(*)

(*) 1 BORSA DI ATENEO

(°) 1 POSTO RISERVATO A DIPENDENTI DELL'IRCCS

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA

CURRICULUM

ONCOLOGIA TRASLAZIONALE (CODICE

XL CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2882 DEL 6 GIUGNO 2024 E SS.MM.II.

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA

Il giorno 18 luglio alle ore 10.00 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice del concorso di cui al titolo nominata con Decreto Rettorale n. 3558 del 15 luglio 2024.

Sono presenti i signori:

Prof. PIETRO AMERI (qualifica) ASSOCIATO

Prof. GABRIELE ZOPPOLI (qualifica) ASSOCIATO

Prof. ALESSIO NENCIONI (qualifica) ORDINARIO

Viene nominato Presidente il Prof. PIETRO AMERI;
Svolge le funzioni di segretario il Prof. GABRIELE ZOPPOLI

La Commissione giudicatrice prende atto che il procedimento concorsuale deve avere termine entro il 31 luglio 2024 e decide di renderne pubblico il risultato mediante affissione all'albo del Dipartimento.

Si ricorda che, ai sensi del bando di concorso, le graduatorie definitive saranno rese pubbliche entro il giorno 10 settembre 2024, esclusivamente nei seguenti modi:

- affissione all'albo di Ateneo;
- pubblicazione sul sito internet: <https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca>

La procedura di selezione è intesa ad accertare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica. Le commissioni giudicatrici valutano la stessa mediante idonea comparazione (artt. 4 e 5 del bando di concorso e art. 17 del Regolamento di Ateneo per il dottorato di ricerca).

La Commissione stabilisce che i criteri e le modalità di valutazione dei titoli saranno i seguenti: (vd. art. 12 del D.P.R. 487/94).

Curriculum scientifico-professionale (fino ad un massimo di 10 punti)

Si terrà conto della votazione conseguita alla laurea (per un massimo di 4 punti) e di corsi di specializzazione, master, incarichi di ricerca ed esperienze professionali (per un massimo di 6 punti). La valutazione terrà conto dell'attinenza con le tematiche del Corso di Dottorato e dei vari curricula in cui esso è articolato.

Pubblicazioni scientifiche (fino ad un massimo di 9 punti)

Saranno considerati solo articoli di ricerca originale o di revisione della letteratura pubblicati in giornali indicizzati, che saranno valutati secondo numero, impatto bibliometrico e attinenza alle tematiche del Corso di Dottorato. Per ogni singola pubblicazione sarà attribuito massimo 1 punto come segue:

- primo nome, ultimo nome o autore designato per la corrispondenza di articolo originale 1 punto,
- primo nome, ultimo nome o autore designato per la corrispondenza di articolo di revisione 0,5 punti
- autore in posizione intermedia di articolo originale 0,5 punti
- autore in posizione intermedia di articolo di revisione 0,25 punti

Presentazioni a congressi (fino ad un massimo di 1 punto)

Verranno valutate cumulativamente per un massimo di 1 punto.

Progetto di ricerca (fino a un massimo di 10 punti)

Saranno valutati il disegno generale, la metodologia, la fattibilità e la coerenza con le tematiche del Corso di Dottorato e dei vari curricula in cui esso è articolato.

Punteggio minimo per la valutazione dei titoli: punti 10

Punteggio massimo per la valutazione dei titoli: punti 30

I criteri di valutazione del colloquio saranno i seguenti:

Prova orale (fino a un massimo di 60 punti):

- capacità espositiva
- conoscenza delle tematiche generali pertinenti il curriculum per cui il candidato ha presentato domanda
- discussione del razionale, delle prospettive e delle limitazioni del progetto di ricerca proposto.

Nel corso del colloquio il candidato dovrà inoltre dimostrare la conoscenza della lingua inglese.

Il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una votazione di almeno 40/60.

Dalle domande di concorso e dai relativi allegati dei candidati presentate mediante la procedura online, visibili al seguente indirizzo <https://servizionline.unige.it/personale/docenti/DOMANDACONCORSI>, risulta che sono stati ammessi a sostenere il concorso i Dottori di cui al seguente elenco e che fa parte integrante del presente verbale. Si ricorda che *"Sono ammessi con riserva coloro che conseguano la laurea successivamente alla scadenza del bando. In quest'ultimo caso, il termine ultimo per il conseguimento del titolo di studio richiesto per l'accesso al dottorato di ricerca è il 21 ottobre 2024."*

Abbasi Adeel Mumtaz, n. il 28/02/1994
Abubakar Muhammad, n. il 02/01/1996
Ahmad Jamil, n. il 03/03/1991
Ahmed Afraz, n. il 14/03/1999
Aliha Sajjad, n. il 06/02/1998
Ali Khan Taskeen, n. il 23/05/1991
Ali Tariq, n. il 22/02/1993
Ameli Fatemeh n. il 30/08/1998
Ameli Zahra, n. il 24/09/1993
Ania Anis Ur Rahaman, n. il 01/01/1998
Arif Asma, n. il 10/06/1998
Arshad Maryam, n. il 21/08/1997
Arshad Sanam Gull, n. il 19/04/1995
Assaad Assaad, n. il 15/12/1999
Azam Hasnain, n. il 14/08/1996
Azam Azeem, n. il 08/08/1997
Baldi Francesca, n. il 10/02/1998, ammessa con riserva
Bibi Sadia, nata il 08/03/1999
Borea Roberto, n. il 02/02/1992
Calabrese Francesco, n. il 20/07/1993
Cella Eugenia, n. il 07/09/1995
Dalghi Erfaneh, n. il 07/12/1990
Demontis Maria, n. il 29/09/1999
Diociasi Andrea, n. il 17/02/1990
Elahi Iqra, n. il 21/06/1995
Emami Shahrezaei Pedram, n. il 21/09/1984
Fareeha Javed, n. il 30/04/1995
Fatima Ghulam, n. il 01/01/1994
Gul Sahiba, n. il 02/02/1995
Gull Maryam, n. il 30/09/1997
Hanif Muhammad, n. il 11/12/1989
Hasballa Iderina, nata il 26/10/1994
Hayat Shubana, n. il 03/03/1997
Hossain MD Sarwar, n. il 24/09/1990
Hosseini Ali, n. il 22/03/1997
Hussani Mazahir, n. il 20/06/1999
Idrees Sara, n. il 08/07/1982
Imtiaz Farva, n. il 09/09/1998
Inayat Fawad, n. il 06/04/1996
Irfan Aqsa, nata il 28/11/1996

Javaid Rabia Basri, n. il 01/09/1996
Khan Hikmat Ullah, n. il 14/03/1996
Khaledizadeh Elaheh, n. il 26/05/1986
Kursheed Sahar, n. il 27/04/1995
Lagazio Andrea, n. il 25/06/2000
Luthuli Sibusiso, n. il 27/03/1981
Malik Shanzay Imtiaz, n. il 19/09/1997
Munir Aqsa, n. il 17/01/1997
Muneer Ahmad Samim, n. il 17/02/1992
Nicolini Paolo, n. il 06/04/1999, ammesso con riserva
Noreen Aisha, n. il 10/09/1990
Ottaviani Slivia, n. il 03/03/1996
Pasciolla Gianvito, n. il 02/05/1989
Patelli Ilaria, nata il 31/01/1994
Peruzzo Stefania, n. il 29/03/1994
Perveev Shahena, n. il 02/01/2001
Petolicchio Cristian, nato il 05/11/1994
Qaisar Owais, nato il 19/03/1995
Qaiser Muhammad, n. il 16/06/1997
Rahim Tariq, n. il 05/01/1996
Rameen Fatima, n. il 04/01/1998
Ramoni Davide, n. il 18/08/1993
Riaz Lubna, n. il 24/06/1981
Riaz Sadia, n. il 19/04/1995
Saeed Mubarra, n. il 25/12/1996
Saeed Sumaira, n. il 15/08/1995
Safarzadeh Kozani Pooria, n. il 22/02/1995
Sahar U Nisa Sahar U Nisa, n. il 01/01/1992
Seitun Sara, n. il 26/12/1978
Shafi Nimra, nata il 16/12/1997
Shafique Shehnam, n. il 08/07/1988
Shah Didar Ali, n. il 18/04/1996
Shaheen Javaria, n. il 10/09/1991
Shamsullah Shamsullah, n. il 05/02/1995
Shehzad Muhammad, n. il 08/10/1995
Shoaib Muhammad, n. il 25/04/1998
Soomro Hafiza Sana Parveen, n. il 04/03/1992
Swaidan Aseel, n. il 01/01/2000
Tagliabue Elena, n. il 24/05/1987
Taranto Antonio, n. il 09/07/1996
Ul Haq Abrar, n. il 18/01/1998
Ullah Inam, nato il 07/04/1988
Ur Rahman Anees, n. il 03/03/1997
Yirba Tsegaab, n. il 22/06/1995
Zafar Sania, n. il 29/10/1996
Zarefeizabadi Najmeh, nata il 02/07/1993
Zeb Salman, n. il 15/03/1993

La Commissione, presa visione dell'elenco dei partecipanti, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i membri della Commissione stessa ed i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del C.p.c.

La commissione procede all'accertamento dell'idoneità del titolo di studio conseguito all'estero, ai soli fini dell'ammissione al concorso e di iscrizione al corso, ai sensi dell'art. 2 del bando di concorso.

I candidati che chiedono l'equipollenza del titolo di studio in quanto conseguito all'estero sono:

Abbasi Adeel Mumtaz, n. il 28/02/1994
Abubakar Muhammad, n. il 02/01/1996

Ahmad Jamil, n. il 03/03/1991
Ahmed Afraz, n. il 14/03/1999
Aliha Sajjad, n. il 06/02/1998
Ali Khan Taskeen, n. il 23/05/1991
Ali Tariq, n. il 22/02/1993
Ameli Fatemeh n. il 30/08/1998
Ameli Zahra, n. il 24/09/1993
Ania Anis Ur Rahaman, n. il 01/01/1998
Arif Asma, n. il 10/06/1998
Arshad Maryam, n. il 21/08/1997
Arshad Sanam Gull, n. il 19/04/1995
Assaad Assaad, n. il 15/12/1999
Azam Hasnain, n. il 14/08/1996
Azam Azeem, n. il 08/08/1997
Bibi Sadia, nata il 08/03/1999
Dalghi Erfaneh, n. il 07/12/1990
Elahi Iqra, n. il 21/06/1995
Emami Shahrezaei Pedram, n. il 21/09/1984
Fareeha Javed, n. il 30/04/1995
Fatima Ghulam, n. il 01/01/1994
Gul Sahiba, n. il 02/02/1995
Gull Maryam, n. il 30/09/1997
Hanif Muhammad, n. il 11/12/1989
Hayat Shubana, n. il 03/03/1997
Hossain MD Sarwar, n. il 24/09/1990
Hosseini Ali, n. il 22/03/1997
Hussani Mazahir, n. il 20/06/1999
Idrees Sara, n. il 08/07/1982
Imtiaz Farva, n. il 09/09/1998
Inayat Fawad, n. il 06/04/1996
Irfan Aqsa, nata il 28/11/1996
Javaid Rabia Basri, n. il 01/09/1996
Khan Hikmat Ullah, n. il 14/03/1996
Khaledizadeh Elaheh, n. il 26/05/1986
Kursheed Sahar, n. il 27/04/1995
Luthuli Sibusiso, n. il 27/03/1981
Malik Shanzay Imtiaz, n. il 19/09/1997
Munir Aqsa, n. il 17/01/1997
Muneer Ahmad Samim, n. il 17/02/1992
Noreen Aisha, n. il 10/09/1990
Perveev Shahena, n. il 02/01/2001
Qaisar Owais, nato il 19/03/1995
Qaiser Muhammad, n. il 16/06/1997
Rahim Tariq, n. il 05/01/1996
Rameen Fatima, n. il 04/01/1998
Riaz Lubna, n. il 24/06/1981
Riaz Sadia, n. il 19/04/1995
Saeed Mubarra, n. il 25/12/1996
Saeed Sumaira, n. il 15/08/1995
Safarzadeh Kozani Pooria, n. il 22/02/1995
Sahar U Nisa Sahar U Nisa, n. il 01/01/1992
Shafi Nimra, nata il 16/12/1997
Shafique Shehnam, n. il 08/07/1988
Shah Didar Ali, n. il 18/04/1996
Shaheen Javaria, n. il 10/09/1991
Shamsullah Shamsullah, n. il 05/02/1995

Shehzad Muhammad, n. il 08/10/1995
Shoaib Muhammad, n. il 25/04/1998
Soomro Hafiza Sana Parveen, n. il 04/03/1992
Swaidan Aseel, n. il 01/01/2000
Ul Haq Abrar, n. il 18/01/1998
Ullah Inam, nato il 07/04/1988
Ur Rahman Anees, n. il 03/03/1997
Yirba Tsegaab, n. il 22/06/1995
Zafar Sania, n. il 29/10/1996
Zarefeizabadi Najmeh, nata il 02/07/1993
Zeb Salman, n. il 15/03/1993

La Commissione, esaminata la documentazione prodotta dai candidati, dichiara equipollenti, ai soli fini dell'ammissione al concorso e di iscrizione al corso, i titoli di studio conseguiti all'estero dai seguenti candidati

Abbasi Adeel Mumtaz, n. il 28/02/1994
Abubakar Muhammad, n. il 02/01/1996
Ahmad Jamil, n. il 03/03/1991
Ahmed Afraz, n. il 14/03/1999
Aliha Sajjad, n. il 06/02/1998
Ali Khan Taskeen, n. il 23/05/1991
Ali Tariq, n. il 22/02/1993
Ameli Fatemeh n. il 30/08/1998
Ameli Zahra, n. il 24/09/1993
Ania Anis Ur Rahaman, n. il 01/01/1998
Arif Asma, n. il 10/06/1998
Arshad Maryam, n. il 21/08/1997
Arshad Sanam Gull, n. il 19/04/1995
Assaad Assaad, n. il 15/12/1999
Azam Hasnain, n. il 14/08/1996
Azam Azeem, n. il 08/08/1997
Bibi Sadia, nata il 08/03/1999
Dalghi Erfaneh, n. il 07/12/1990
Elahi Iqra, n. il 21/06/1995
Emami Shahrezaei Pedram, n. il 21/09/1984
Fareeha Javed, n. il 30/04/1995
Fatima Ghulam, n. il 01/01/1994
Gul Sahiba, n. il 02/02/1995
Gull Maryam, n. il 30/09/1997
Hanif Muhammad, n. il 11/12/1989
Hayat Shubana, n. il 03/03/1997
Hossain MD Sarwar, n. il 24/09/1990
Hosseini Ali, n. il 22/03/1997
Hussani Mazahir, n. il 20/06/1999
Idrees Sara, n. il 08/07/1982
Imtiaz Farva, n. il 09/09/1998
Inayat Fawad, n. il 06/04/1996
Irfan Aqsa, nata il 28/11/1996
Javaid Rabia Basri, n. il 01/09/1996
Khan Hikmat Ullah, n. il 14/03/1996
Khaledizadeh Elaheh, n. il 26/05/1986
Kursheed Sahar, n. il 27/04/1995
Luthuli Sibusiso, n. il 27/03/1981
Malik Shanzay Imtiaz, n. il 19/09/1997
Munir Aqsa, n. il 17/01/1997

Muneer Ahmad Samim, n. il 17/02/1992
Noreen Aisha, n. il 10/09/1990
Perveev Shahena, n. il 02/01/2001
Qaisar Owais, nato il 19/03/1995
Qaiser Muhammad, n. il 16/06/1997
Rahim Tariq, n. il 05/01/1996
Rameen Fatima, n. il 04/01/1998
Riaz Lubna, n. il 24/06/1981
Riaz Sadia, n. il 19/04/1995
Saeed Mubarra, n. il 25/12/1996
Saeed Sumaira, n. il 15/08/1995
Safarzadeh Kozani Pooria, n. il 22/02/1995
Sahar U Nisa Sahar U Nisa, n. il 01/01/1992
Shafi Nimra, nata il 16/12/1997
Shafique Shehnam, n. il 08/07/1988
Shah Didar Ali, n. il 18/04/1996
Shaheen Javaria, n. il 10/09/1991
Shamsullah Shamsullah, n. il 05/02/1995
Shehzad Muhammad, n. il 08/10/1995
Shoaib Muhammad, n. il 25/04/1998
Soomro Hafiza Sana Parveen, n. il 04/03/1992
Swaidan Aseel, n. il 01/01/2000
Ul Haq Abrar, n. il 18/01/1998
Ullah Inam, nato il 07/04/1988
Ur Rahman Anees, n. il 03/03/1997
Yirba Tsegaab, n. il 22/06/1995
Zafar Sania, n. il 29/10/1996
Zarefeizabadi Najmeh, nata il 02/07/1993
Zeb Salman, n. il 15/03/1993

La Commissione procede alla valutazione dei titoli dei candidati sulla base dei criteri sopra evidenziati.

Curriculum Ematologia Traslazionale e Clinica

Ameli Fatemeh

Non è in possesso di titoli considerati per l'attribuzione di punteggio.

Il curriculum è limitato all'esperienza acquisita durante il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, che deve ancora concludere.

Non è presentato progetto di ricerca.

Punteggio dei titoli: **0, non ammessa alla prova orale.**

Ameli Zahra

Non è in possesso di titoli considerati per l'attribuzione di punteggio.

Il curriculum si caratterizza per esperienza di lavoro presso laboratori ospedalieri e di ricerca.

Pubblicazioni scientifiche: la candidata non presenta pubblicazioni.

Non è presentato un progetto di ricerca.

Punteggio dei titoli: **1, non ammessa alla prova orale**

Anis Ur Rahman

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Healthcare Biotechnology" presso National University of Science and Technology, Islamabad, Pakistan (GPA 3.71/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come docente e ricercatore presso vari istituti, con competenze in tecniche di biologia molecolare, nanotecnologie, e terapia del cancro, ma con limitata esperienza specifica in ematologia.

- Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta diverse pubblicazioni, ma solo due direttamente correlate all'oncologia e in fase di revisione.
 - Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie.
 - Il progetto proposto è innovativo ma presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica.
- Punteggio dei titoli: **5, non ammesso alla prova orale.**

Arshad Sanam Gull

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Biotechnology" presso International Islamic University, Islamabad, Pakistan.

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienze come assistente di ricerca in laboratori biotecnologici e per un periodo di tirocinio in analisi in vitro e in vivo. Tuttavia, l'attinenza diretta con le tematiche specifiche del dottorato in oncologia è limitata.

- Pubblicazioni scientifiche: La candidata ha un articolo in revisione e altre pubblicazioni non specificamente attinenti all'oncologia.
- Presentazioni a congressi: La candidata ha partecipato a conferenze internazionali ma non ha riportato presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto è rilevante per l'ematologia, ma presenta diverse lacune in termini di metodologia e fattibilità.

Punteggio dei titoli: **8, non ammessa alla prova orale.**

Rameen Fatima

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Master of Philosophy in Biochemistry" presso l'Università di Agriculture, Faisalabad, Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per l'esperienza come Lecturer presso il Lyallpur Institute of Management and Science, trainee presso il Saffron Pharmaceutical Industry e interne presso il Children Hospital, che risultano rilevanti ma non direttamente applicabili all'oncologia

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta tre pubblicazioni scientifiche con un impatto limitato e non strettamente rilevanti per l'oncologia (Physiopathology and effectiveness of therapeutic vaccines against human papillomavirus; Prospects of microbial polysaccharides-based hybrid constructs for biomimicking applications; Therapeutic and biomedical potentialities of terpenoids).
- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a vari simposi e conferenze nazionali e internazionali, con due premi per il miglior poster (Best Poster Award).
- Il progetto proposto presenta lacune significative in termini di disegno generale e metodologia.

Punteggio dei titoli: **9, non ammessa alla prova orale.**

Gull Maryam

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Biotechnology" presso University of Agriculture Faisalabad, Pakistan (CGPA 3.86/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come docente e tirocinante, con competenze in tecniche microbiologiche e biochimiche, ma con limitata esperienza specifica in oncologia.

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta una pubblicazione su un tema marginalmente correlato all'oncologia.
- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie.
- Il progetto proposto non è direttamente rilevante per l'ematologia e presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale.**

Hossain Md Sarwar

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università di Camerino, Italia
- Il curriculum scientifico si caratterizza per l'esperienza come ricercatore presso l'Università di Parma e il Biomedical Sciences Research Center Alexander Fleming, oltre a vari stage, ma manca di esperienza specifica e rilevante nel campo dell'ematologia
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta diverse pubblicazioni, ma nessuna è strettamente rilevante per il campo dell'ematologia (Estrogen Signaling in Alzheimer's Disease; In vitro antioxidant and cholinesterase inhibitory activities of methanolic fruit extract of Phyllanthus acidus; Phytochemical analysis and antioxidant profile of methanolic extract of seed, pulp and peel of Baccaurea ramiflora Lour.; Spectrum of Disease and Prescription Pattern for Outpatients with Neurological Disorders).
- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi specificamente rilevanti per l'ematologia.
- Il progetto proposto presenta diverse lacune metodologiche. Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale.**

Hosseini Ali

Non è in possesso di titoli considerati per l'attribuzione di punteggio.

Il curriculum è limitato all'esperienza acquisita durante il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, che deve ancora concludere.

Non è presentato progetto di ricerca.

Punteggio: 0, non ammesso alla prova orale.

Hussain Mazahir

E' in possesso dei seguenti titoli:

- **Laurea Magistrale** in "Molecular Biology and Biotechnology" presso la University of Dhaka, Bangladesh
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza in tecniche avanzate di biologia molecolare, lavoro di ricerca in laboratori accademici e la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali
- **Pubblicazioni scientifiche:** il candidato ha presentato pubblicazioni che includono un focus su argomenti rilevanti, come il ruolo dei microRNA nelle leucemie e altre malattie ematologiche. Tuttavia, il numero e l'impatto bibliometrico delle pubblicazioni sono limitati
- **Presentazioni a congressi:** il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- **Progetto di ricerca:** Il progetto proposto presenta diverse lacune significative in termini di metodologia e fattibilità. La proposta manca di dettagli concreti su come gli obiettivi verranno raggiunti, e l'approccio sperimentale non è ben definito.

Punteggio dei titoli: **9, non ammesso alla prova orale.**

Inayat Fawad

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Biochimica presso Abdul Wali Khan University, Pakistan
- Laurea in Scienze della Medicina di Laboratorio presso Khyber Medical University, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per un'attività di supporto all'insegnamento, per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi approssimativamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato e per la pubblicazione di diversi articoli, solo due dei quali però in giornali scientifici indicizzati.

Il progetto proposto presenta un approccio metodologico che appare congruo sebbene generico.

Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale.**

Khan Hikmat Ullah

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Biotecnologie ed Ingegneria Genetica presso Hazara University Mansehra, Pakistan
- Laurea in Zoologia presso University of Science and Technology Bannu, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per una significativa esperienza post-laurea in laboratorio di ricerca, per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato e per la pubblicazione di diversi articoli, ma in giornali scientifici non indicizzati.

Il progetto proposto presenta approccio metodologico che appare approssimativo e senza chiara ipotesi sperimentale.

Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale.**

Sahar Khurshid

E' in possesso dei seguenti titoli:

- **Laurea Magistrale** in "Molecular Medicine" presso l'International Centre for Chemical and Biological Sciences (ICCBS), Karachi, Pakistan
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienze di ricerca in biologia molecolare e tecniche biochimiche avanzate, ma manca di esperienza specifica in ematologia
- **Pubblicazioni scientifiche:** la candidata ha presentato alcune pubblicazioni, ma nessuna è strettamente rilevante per il campo dell'ematologia (Estrogen Signaling in Alzheimer's Disease; In vitro antioxidant and cholinesterase inhibitory activities of methanolic fruit extract of Phyllanthus acidus).
- **Presentazioni a congressi:** la candidata ha partecipato a vari simposi e conferenze, ma nessuna presentazione è strettamente rilevante per il campo dell'ematologia.
- **Progetto di ricerca:** Il progetto proposto presenta diverse lacune metodologiche significative.

Punteggio dei titoli: **7, non ammessa alla prova orale.**

Lagazio Andrea

E' in possesso dei seguenti titoli:

- **Laurea Magistrale** in "Medical and Pharmaceutical Biotechnology" presso l'Università di Genova (
- Il curriculum scientifico si caratterizza per una solida esperienza in immunologia e biologia molecolare, con tirocini svolti presso due laboratori di immunologia e il focus sullo studio delle cellule T tramite citofluorimetria e citometria di massa
- **Pubblicazioni scientifiche:** il candidato ha una pubblicazione in sottomissione ("Immunoregulatory properties of cell free DNA"), che però non è ancora stata accettata e pubblicata, riducendo l'impatto complessivo.
- **Presentazioni a congressi:** il candidato non riporta presentazioni a congressi specificamente rilevanti per il campo dell'ematologia.
- **Progetto di ricerca:** Il progetto proposto, intitolato "Sviluppo di modelli tumorali 3D per lo studio del microambiente tumorale (TME)", è ben strutturato e metodologicamente solido, con un focus specifico sul microambiente tumorale e sull'uso di modelli tridimensionali per replicare le condizioni in vivo. Il progetto è pertinente e di grande interesse per il campo dell'ematologia traslazionale.

Punteggio dei titoli: **16, ammesso alla prova orale.**

Luthuli Sibusiso

E' in possesso dei seguenti titoli:

- **Laurea Magistrale** in "Biological Science" presso Wenzhou University, China
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come assistente di ricerca in biologia e medicina interna presso varie istituzioni, con competenze in oncologia ematologica e terapia del cancro, ma con esperienza limitata specifica in oncologia.
- **Pubblicazioni scientifiche:** il candidato presenta sette pubblicazioni, tra cui studi su linfomi e terapie innovative per il cancro.
 - **Presentazioni a congressi:** il candidato ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie.
 - Il progetto proposto è innovativo e ben strutturato, sebbene presenti lacune metodologiche.

Punteggio dei titoli: **11, ammesso alla prova orale.**

Pasciolla Gianvito

E' in possesso dei seguenti titoli:

- **Laurea Magistrale** in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma, La Sapienza
- Il curriculum scientifico si caratterizza per una significativa esperienza in ematologia, incluse posizioni come dirigente medico presso diversi ospedali e attività in reparti di ematologia. Ha esperienza rilevante anche nella gestione di complicanze ematologiche e nell'esecuzione di procedure invasive
- **Pubblicazioni scientifiche:** il candidato è co-autore di una pubblicazione in una rivista scientifica rilevante per il campo dell'ematologia ("Malignant plasma cells promote expansion of regulatory T cells to create a protective "immune shield"").

- **Presentazioni a congressi:** il candidato ha partecipato a numerosi congressi e corsi di formazione rilevanti per il campo dell'ematologia, ma non sono state indicate presentazioni specifiche.
- **Progetto di ricerca:** Il progetto proposto, intitolato "Addestrare il sistema immunitario per combattere il Mieloma Multiplo", è ben strutturato, metodologicamente solido e allineato con le tematiche del corso di dottorato in ematologia traslazionale. Il progetto si concentra sull'impatto del Daratumumab sulle sottopopolazioni linfocitarie nei pazienti affetti da mieloma multiplo, esplorando la possibilità di un modello murino preclinico.

Punteggio dei titoli: **18, ammesso alla prova orale.**

Riaz Lubna

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Biochemistry and Molecular Biology" presso Quaid-i-Azam University, Islamabad, Pakistan.

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come biologa molecolare presso il National Institute of Health, Islamabad, con competenze in analisi del DNA e RNA, colture cellulari, tecniche di purificazione delle proteine, ma con limitata esperienza specifica in oncologia.

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta tre articoli in revisione, non ancora pubblicati e quindi non valutabili.

- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie

- Il progetto proposto è innovativo ma presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale.**

Shafique Shehnam

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Biologia Molecolare presso University of Lahore, Pakistan
- Laurea in Biologia Molecolare presso University of Lahore, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per esperienza di ricerca in laboratorio.

Il progetto di ricerca è approssimativo e presenta diverse lacune metodologiche e di fattibilità

Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale.**

Shaheen Javaria

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Scienze Biologiche presso University of Sialkot, Pakistan
- Laurea in Biotecnologie presso University of Gujrat, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per una modesta esperienza post-laurea in laboratorio di ricerca e per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato.

Il progetto proposto presenta un disegno molto approssimativo, con diverse lacune metodologiche.

Punteggio dei titoli: **8, non ammessa alla prova orale.**

Zafar Sania

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Biotechnology" presso Bahauddin Zakariya University, Multan, Pakistan (CGPA 3.03/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come Research Associate presso Institute of Molecular Biology and Biotechnology e Lab Assistant presso Real PCR LAB Diagnostic and Clinical Research, con competenze in PCR, estrazione di DNA/RNA, elettroforesi su gel, ELISA, e analisi statistica, ma con limitata esperienza specifica in oncologia

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta sei pubblicazioni, ma la maggior parte non è direttamente correlata all'oncologia

- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie

- Il progetto proposto presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica

Punteggio dei titoli: **6, non ammessa alla prova orale.**

Curriculum Malattie Endocrino-Metaboliche e Obesità

Ameli Fatemeh, nata il 30/08/1998

Non è in possesso di titoli considerati per l'attribuzione di punteggio.

Il curriculum è limitato all'esperienza acquisita durante il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, che deve ancora concludere.

Non è presentato progetto di ricerca.

Punteggio dei titoli: **0, non ammessa alla prova orale.**

Ameli Zahra, nata il 24/09/1993

Non è in possesso di titoli considerati per l'attribuzione di punteggio.

Il curriculum si caratterizza per esperienza di lavoro presso laboratori ospedalieri e di ricerca.

Pubblicazioni scientifiche: la candidata non presenta pubblicazioni.

Non è presentato un progetto di ricerca.

Punteggio dei titoli: **1, non ammessa alla prova orale**

Arshad Maryam, nata il 21/08/1997

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Microbiologia presso University of Agriculture Faisalabad, Pakistan
- Laurea in Microbiologia presso Government College University Faisalabad, Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per attività di ricerca e didattica e la pubblicazione di 1 articolo di ricerca a ultimo nome con parziale attinenza al curriculum

Il progetto proposto, intitolato "Pathophysiology of obesity, pharmacological and nutritional strategies for a wide range of metabolic disorders" si prefigge di valutare l'effetto anti-infiammatorio dei polifenoli, con approccio metodologico relativamente congruo.

Punteggio dei titoli: **10, ammessa alla prova orale.**

Bibi Sadia, nata il 08/03/1999

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Master in Epidemiologia e Salute Pubblica presso University of Agriculture Faisalabad, Pakistan
- Laurea in Microbiologia presso Government College University Faisalabad, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per un'attività di supporto all'insegnamento e per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato.

Il progetto proposto, intitolato "Epidemiological and clinical aspects of thyroid neoplastic disease and neuroendocrine tumors", si prefigge di valutare retrospettivamente l'epidemiologia, le caratteristiche e i correlati sociali dei tumori tiroidei e neuroendocrini in coorti di pazienti non definite.

Punteggio dei titoli: **9, non ammessa alla prova orale.**

Hasballa Iderina, nata il 26/10/1994

Attualmente Medico in Formazione Specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università del Piemonte Orientale

Il curriculum si caratterizza per attività medica generale dopo il conseguimento della laurea, la partecipazione a trials clinici in qualità di sub-investigator, la presentazione di numerosi abstracts a convegni nazionali e la pubblicazione di 3 articoli, 2 di revisione della letteratura e 1 di ricerca originale, con posizione intermedia nell'elenco degli autori.

Il progetto proposto, intitolato "Impatto del diabete, della metformina e degli altri trattamenti antidiabetici nelle neoplasie neuroendocrine", si prefigge di valutare retrospettivamente se il diabete mellito e i diversi trattamenti per questa condizione influenzino la prognosi dei pazienti con tumori neuroendocrini in una coorte multicentrica già esistente, con approccio metodologico che appare congruo.

Punteggio dei titoli: **12, ammessa alla prova orale.**

Inayat Fawad, nato il 06/04/1996

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Biochimica presso Abdul Wali Khan University, Pakistan
- Laurea in Scienze della Medicina di Laboratorio presso Khyber Medical University, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per un'attività di supporto all'insegnamento, per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi approssimativamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato e per la pubblicazione di diversi articoli, solo due dei quali però in giornali scientifici indicizzati.

Il progetto proposto, intitolato "Epidemiological and clinical aspects of thyroid neoplastic pathology and neuroendocrine tumours", si prefigge di valutare retrospettivamente le caratteristiche dei tumori tiroidei e neuroendocrini in coorti di pazienti non definite, con approccio metodologico che appare congruo sebbene generico.

Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale.**

Irfan Aqsa, nata il 28/11/1996

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Scienze Dietetiche presso University of Lahore.

Il curriculum si caratterizza per esperienza di ricerca in laboratorio in biologia molecolare e biotecnologia, la presentazione di abstracts a congressi nazionali e la pubblicazione di 3 articoli scientifici con posizione intermedia nell'elenco degli autori.

Il progetto proposto, intitolato "Pathophysiology of obesity, pharmacological and nutritional strategies for a wide range of metabolic disorders", si prefigge di valutare l'interazione tra interventi farmacologici e dietetici per il trattamento dell'obesità. L'approccio metodologico è piuttosto approssimativo.

Punteggio dei titoli: **9, non ammessa alla prova orale.**

Khan Hikmat Ullah, nato il 14/03/1996

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Biotecnologie ed Ingegneria Genetica presso Hazara University Mansehra, Pakistan
- Laurea in Zoologia presso University of Science and Technology Bannu, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per una significativa esperienza post-laurea in laboratorio di ricerca, per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato e per la pubblicazione di diversi articoli, ma in giornali scientifici non indicizzati.

Il progetto proposto, intitolato "Pathophysiology of somatostatin receptors in neuroendocrine and pituitary tumors", si prefigge di valutare l'espressione, il ruolo biologico e le implicazioni cliniche dei recettori della somatostatina in tumori ipofisari, con approccio metodologico che appare approssimativo e senza chiara ipotesi sperimentale.

Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale.**

Khursheed Sahar, nata il 27/04/1995

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Medicina Molecolare presso International Centre for Chemical and Biological Science (ICCBS)

Il curriculum si caratterizza per esperienza di ricerca in laboratorio e 2 presentazioni di abstracts a congressi locali.

Il progetto proposto, intitolato "Cellular mechanisms of insulin action and other growth factors", è molto generico.

Punteggio dei titoli: **9, non ammessa alla prova orale.**

Patelli Ilaria, nata il 31/01/1994

Attualmente Medico in Formazione Specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Padova

Il curriculum si caratterizza per la partecipazione a trials clinici in qualità di sub-investigatore e la presentazione di abstracts a convegni nazionali.

Il progetto proposto, intitolato "Diversi regimi di terapia corticosteroidica sostitutiva in pazienti con ipocorticosurrenalismo primitivo e secondario: diverso impatto sulla composizione corporea, il metabolismo, la qualità di vita e la densità minerale ossea?", si prefigge di valutare prospetticamente gli effetti di diverse

modalità di terapia sostitutiva corticosteroidea su metabolismo, sistema cardiovascolare, sistema scheletrico e qualità della vita in una coorte monocentrica di pazienti con insufficienza corticosurrenalica, con approccio metodologico che appare congruo, ma privo di stima delle dimensioni del campione di studio necessario.
Punteggio dei titoli: **10, ammessa alla prova orale.**

Peticchio Cristian, nato il 05/11/1994

Attualmente Medico in Formazione Specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università degli Studi di Genova ed iscritto a un Master di II livello in "Andrologia, Endocrinologia della Riproduzione e Medicina della Sessualità", è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Salerno

Il curriculum si caratterizza per la presentazione di alcuni abstracts a convegni nazionali e la pubblicazione di un articolo case report a primo nome e di un articolo di ricerca originale con posizione intermedia nell'elenco degli autori.

Il progetto proposto si prefigge di valutare sia retrospettivamente che prospettivamente la prevalenza di disfunzione andrologica e la funzione gonadica in una coorte monocentrica di pazienti seguiti per malattie endocrine, con approccio metodologico descritto in maniera superficiale.

Punteggio dei titoli: **10, ammesso alla prova orale.**

Qaisar Owais, nato il 19/03/1995

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Fisiologia presso Khyber Medical University Peshawar, Pakistan
- Laurea in Chirurgia Dentaria presso Khyber Medical University Peshawar, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per una certa esperienza post-laurea in laboratorio di ricerca, per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato e per la pubblicazione di diversi articoli, ma in giornali scientifici non indicizzati.

Il progetto proposto, intitolato "Calculation of exact dose and duration of hyperglycemia leading to apoptosis of beta-cell of pancreas", si prefigge di valutare l'apoptosi delle cellule beta pancreatiche all'iperglicemia nel modello murino, con approccio metodologico piuttosto approssimativo.

Punteggio dei titoli: **9, non ammesso alla prova orale.**

Shafi Nimra, nata il 16/12/1997

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Fisiologia presso Khyber Medical University Peshawar, Pakistan
- Laurea in Chirurgia Dentaria presso Khyber Medical University Peshawar, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per una certa esperienza post-laurea in laboratorio di ricerca, per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato e per la pubblicazione di diversi articoli, ma in giornali scientifici non indicizzati.

Il progetto proposto, intitolato "Calculation of exact dose and duration of hyperglycemia leading to apoptosis of beta-cell of pancreas", si prefigge di valutare l'apoptosi delle cellule beta pancreatiche all'iperglicemia nel modello murino, con approccio metodologico piuttosto approssimativo.

Punteggio dei titoli: **9, non ammesso alla prova orale.**

Shafique Shehnam, nato il 08/07/1988

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Biologia Molecolare presso University of Lahore, Pakistan
- Laurea in Biologia Molecolare presso University of Lahore

Il curriculum si caratterizza per esperienza di ricerca in laboratorio.

Il progetto di ricerca, intitolato "Targeting Gut Microbiota to Treat Obesity and Metabolic Disorders: Translational Approaches and Clinical Applications" è generico e compilativo.

Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale.**

Shaheen Javaria, nata il 10/09/1991

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Scienze Biologiche presso University of Sialkot, Pakistan
- Laurea in Biotecnologie presso University of Gujrat, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per una modesta esperienza post-laurea in laboratorio di ricerca e per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato.

Il progetto proposto, intitolato “Investigating the effects of personalized nutrigenomics-based dietary interventions on metabolic profiling in obese individuals”, si prefigge di valutare l’effetto di interventi dietetici in pazienti obesi, nell’ambito di un trial clinico dal disegno ambizioso.

Punteggio dei titoli: **9, non ammessa alla prova orale.**

Ullah Inam, nato il 07/04/1988

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Assistant Professor e precedentemente Lecturer presso Department of Zoology, Government College Peshawar HED KPK, Pakistan
- Laurea Specialistica in Zoologia presso Islamia College University Peshawar, Pakistan
- Laurea in Scienze Biologiche presso Government Superior Science College Peshawar, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per la partecipazione in qualità di discente a corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato e la pubblicazione di un articolo scientifico in un giornale non indicizzato

Il progetto proposto, intitolato “GLP-1 (Glucagon like Peptide) based drug might promote autophagic induction in the acinar cell of the pancreas”, si prefigge di valutare l’autofagia in sezione di tessuto pancreatico coltivate ex vivo dopo prelievo in occasione di chirurgia sull’organo, con un approccio metodologico molto complesso che espone a rischio di fallimento.

Punteggio dei titoli: **10, ammesso alla prova orale.**

Zarefeizabadi Najmeh, nata il 02/07/1993

Attualmente borsista di ricerca presso l’Università del Piemonte Orientale, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Biofisica presso Islamic Azad University, Iran
- Laurea in Biochimica e Biologia Cellulare e Molecolare presso Islamic Azad University, Iran

Il curriculum si caratterizza per una significativa esperienza post-laurea in laboratorio di ricerca e per la pubblicazione di 2 articoli di ricerca originale, 1 a primo nome e 1 con posizione intermedia nell’elenco degli autori.

Il progetto proposto, intitolato “Exploring the therapeutic efficacy of natural killer cells in hepatocellular carcinoma (HCC): a novel approach for improved treatment outcomes in chronic liver diseases, HCV and HBV”, si prefigge di valutare il ruolo delle cellule NK nella risposta immunitaria al carcinoma epatocellulare in un modello murino descritto piuttosto approssimativamente.

Punteggio dei titoli: **10, ammesso alla prova orale.**

Curriculum Malattie Renali, Cardiovascolari e Ipertensione Arteriosa

Ameli Fatemeh, nata il 30/08/1998

Non è in possesso di titoli considerati per l’attribuzione di punteggio.

Il curriculum è limitato all’esperienza acquisita durante il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, che deve ancora concludere.

Non è presentato progetto di ricerca.

Punteggio: 0, non ammessa alla prova orale.

Ameli Zahra, nata il 24/09/1993

Non è in possesso di titoli considerati per l’attribuzione di punteggio.

Il curriculum si caratterizza per esperienza di lavoro presso laboratori ospedalieri e di ricerca.

Non è presentato un progetto di ricerca.

Punteggio dei titoli: **1, non ammessa alla prova orale.**

Hosseini Ali, nato il 22/03/1997

Non è in possesso di titoli considerati per l'attribuzione di punteggio.

Il curriculum è limitato all'esperienza acquisita durante il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, che deve ancora concludere.

Non è presentato progetto di ricerca.

Punteggio: 0, non ammesso alla prova orale.

Idrees Sara, nata il 08/07/1982

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso Dow University of Health Sciences, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per una significativa attività medica post-laurea e per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato.

Il progetto proposto, intitolato "Evaluation of cardiovascular and renal risk factors in hypertension and diabetic nephropathy", si prefigge di valutare il ruolo di ipertensione e nefropatia diabetica nello sviluppo della malattia renale cronica avanzata, con approccio metodologico piuttosto approssimativo.

Punteggio dei titoli: **7, non ammessa alla prova orale.**

Khursheed Sahar, nata il 27/04/1995

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Medicina Molecolare presso International Centre for Chemical and Biological Science

Il curriculum si caratterizza per una attività di ricerca di laboratorio in biologia molecolare e la presentazione di 2 abstracts a congressi nazionali.

Il progetto proposto, intitolato "Role of Innate and Acquired Immune System in Atherosclerosis, Diabetic Nephropathy, and Chronic Kidney Disease", si prefigge di valutare il ruolo del sistema immunitario nella patogenesi di aterosclerosi, nefropatia diabetica e malattia renale cronica, con domanda di ricerca ed approccio metodologico vaghi.

Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale.**

Muneer Ahmad Samim, nato il 17/02/1992

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Scienze Mediche Generali presso University of Avicenna Tajik State Medical University

Il curriculum si caratterizza per la presentazione di abstracts in convegni nazionali ed il conseguimento di premi nazionali.

Il progetto proposto, intitolato "The impact of cholesterol absorption on atherosclerotic cardiovascular disease risk and the role of genetic variants", si prefigge di valutare il ruolo dell'iperassorbimento del colesterolo nel promuovere la malattia aterosclerotica cardiovascolare, le varianti genetiche che determinino questo fenomeno e gli approcci terapeutici per contrastarlo, con un disegno estremamente ambizioso e oltre le reali prospettive di un dottorato di ricerca.

Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale.**

Ramoni Davide, nato il 18/08/1993

Attualmente Medico in Formazione Specialistica in Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Genova

Il curriculum si caratterizza per attività medica generale dopo il conseguimento della laurea e la pubblicazione di 10 articoli: 1 di ricerca originale a primo nome, 7 di ricerca originale con posizione intermedia nell'elenco degli autori e 2 di revisione della letteratura a primo nome.

Il progetto proposto, intitolato "Translational observational study on predictors of unfavorable clinical outcomes and risk of developing CTEPH in patients with pulmonary embolism", si prefigge di valutare prospetticamente il ruolo dell'infiammazione sistemica nello sviluppo di ipertensione polmonare cronica tromboembolica dopo un evento tromboembolico venoso acuto. L'approccio metodologico appare congruo, sebbene la stima dell'incidenza di ipertensione polmonare cronica tromboembolica a 1 anno possa essere sovrastimata.

Punteggio dei titoli: **15,5, ammesso alla prova orale.**

Sahar U Nisa Sahar U Nisa, nata il 01/01/1992

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Lecturer in Fisiologia presso Larkana Institute of Health and Science, Pakistan
- Master in Fisiologia presso University of Sindh Jamshoro e University of Sindh Jamshoro, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per una certa esperienza didattica, per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato e per la pubblicazione di diversi articoli, ma in giornali scientifici non indicizzati.

Il progetto proposto, intitolato "Cardiovascular and renal risk factors in hypertension diabetic nephropathy glomerulonephritis and kidney transplantation", si prefigge di valutare aspetti dell'interazione cardio-renale con approccio metodologico che nel complesso appare piuttosto approssimativo.

Punteggio dei titoli: **9, non ammessa alla prova orale.**

Shafique Shehnam, nato il 08/07/1988

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Biologia Molecolare presso University of Lahore, Pakistan
- Laurea in Biologia Molecolare presso University of Lahore

Il curriculum si caratterizza per esperienza di ricerca in laboratorio.

Il progetto di ricerca, intitolato "Investigating the role of endothelial dysfunction in the pathogenesis and treatment of renal and cardiovascular diseases in hypertensive patients" si prefigge di valutare il ruolo della disfunzione endoteliale nella patogenesi della malattia renale e cardiovascolare in pazienti con ipertensione arteriosa, con approccio piuttosto approssimativo.

Punteggio dei titoli: **3, non ammesso alla prova orale.**

Shaheen Javaria, nata il 10/09/1991

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Scienze Biologiche presso University of Sialkot, Pakistan
- Laurea in Biotecnologie presso University of Gujrat, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per una modesta esperienza post-laurea in laboratorio di ricerca e per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato.

Il progetto proposto, intitolato "The role of the inflammatory mediators in ischemic heart disease, ischemic stroke, metabolic and kidney diseases, and how they are creating complications", si prefigge di valutare prospetticamente le concentrazioni di molecole infiammatorie in coorti di pazienti con queste malattie, ma non ulteriormente definite, con disegno piuttosto approssimativo.

Punteggio dei titoli: **8, non ammessa alla prova orale.**

Yirba Tsegaab, nato il 22/06/1995

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Lecturer in Farmacia Clinica presso Dilla University, Etiopia
- Laurea Specialistica in Farmacia presso Addis Ababa University, Etiopia
- Laurea in Farmacia presso Haramaya University, Etiopia

Il curriculum si caratterizza per una certa esperienza didattica post-laurea e per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato.

Il progetto proposto, intitolato "Exploring the association between specific medication classes used for cardiovascular and renal disease and treatment fatigue", si prefigge di valutare l'impatto della poliprescrizione di farmaci cardiovascolari e nefrologici sulla perdita di motivazione ed aderenza terapeutica, con disegno piuttosto approssimativo.

Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale.**

Zeb Salman, nato il 15/03/1993

Attualmente studente in un Master in Farmacologia presso Soochow University Suzhou, Cina, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Farmacologia presso Soochow University, Cina

- Laurea in Farmacia presso University of Malakand (UOM) lower Dir Chakdara, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato, la pubblicazione di 2 articoli di ricerca originale a primo nome ed il conseguimento di premi scientifici locali.

Il progetto proposto, intitolato “Role of inflammatory mediators in ischemic stroke”, si prefigge di valutare il ruolo di fisetina, un flavonoide, nel modulare la cicatrice gliale dopo ictus ischemico, con approccio metodologico ampio e che appare congruo.

Punteggio dei titoli: **11, ammesso alla prova orale.**

Curriculum Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e dell'Apparato Respiratorio

Ameli Fatemeh, nata il 30/08/1998

Non è in possesso di titoli considerati per l'attribuzione di punteggio.

Il curriculum è limitato all'esperienza acquisita durante il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, che deve ancora concludere.

Non è presentato progetto di ricerca.

Punteggio dei titoli: **0, non ammessa alla prova orale.**

Ameli Zahra, nata il 24/09/1993

Non è in possesso di titoli considerati per l'attribuzione di punteggio.

Il curriculum si caratterizza per esperienza di lavoro presso laboratori ospedalieri e di ricerca.

Non è presentato un progetto di ricerca.

Punteggio dei titoli: **1, non ammessa alla prova orale.**

Arshad Maryam, nata il 21/08/1997

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Microbiologia presso University of Agriculture Faisalabad, Pakistan
- Laurea in Microbiologia presso Government College University Faisalabad, Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per attività di ricerca e didattica e la pubblicazione di 1 articolo di ricerca a ultimo nome con parziale attinenza al curriculum

Il progetto proposto, intitolato “Efficacy of polyphenol nanoparticles against cardiovascular disease and its risk assessment” si prefigge di valutare l'effetto protettivo cardiovascolare dei polifenoli, con approccio metodologico relativamente congruo.

Punteggio dei titoli: **10, ammessa alla prova orale.**

Assaad Assaad, nato il 15/12/1999

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Diagnostica Molecolare Umana presso Lebanese University
- Laurea in Biochimica presso Lebanese University

Non è presentato un progetto di ricerca; tuttavia, è fornita una lettera di autopresentazione ben articolata.

Punteggio dei titoli: **6, non ammesso alla prova orale.**

Hosseini Ali, nato il 22/03/1997

Non è in possesso di titoli considerati per l'attribuzione di punteggio.

Il curriculum è limitato all'esperienza acquisita durante il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, che deve ancora concludere.

Non è presentato progetto di ricerca.

Punteggio: 0, non ammesso alla prova orale.

Khursheed Sahar, nata il 27/04/1995

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Medicina Molecolare presso International Centre for Chemical and Biological Science

Il curriculum si caratterizza per una attività di ricerca di laboratorio in biologia molecolare e la presentazione di 2 abstracts a congressi nazionali.

Il progetto proposto, intitolato “Interactions between cancer and cardiovascular disease (cardio-oncology)”, si prefigge di valutare l’interazione tra cancro e malattia cardiovascolare, con approccio metodologico vago.

Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale.**

Noreen Aisha, nata il 10/09/1990

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Zoologia presso Kohat University of Science and Technology, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato e la pubblicazione di 1 articolo di ricerca originale su giornale non indicizzato.

Il progetto proposto, intitolato “Elucidating the role of myocardial infarction in enhancing mammary tumor metastasis via the NGF-TRKA pathway”, si prefigge di valutare uno specifico meccanismo attraverso cui l’infarto miocardico potrebbe promuovere la tumorigenesi, con approccio metodologico piuttosto approssimativo. La proposta progettuale, inoltre, presenta notevoli sovrapposizioni con un articolo pubblicato recentemente (J Am Coll Cardiol CardioOnc. 2024 Feb, 6 (1) 55–66), suscitando dubbi sull’integrità della ricerca.

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale.**

Seitun Sara, nata il 26/12/1978

Attualmente Dirigente Medico presso l’IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, è in possesso dei seguenti titoli:

- Abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia nel settore scientifico-disciplinare concorsuale Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia.
- Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica presso Università degli Studi di Genova
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Genova

Il curriculum si caratterizza per una significativa attività didattica e di ricerca post-laurea, numerosi interventi in convegni nazionali anche su invito, la pubblicazione di 98 articoli scientifici su giornali indicizzati e periodi di formazione presso istituti di riferimento nazionali ed internazionali.

Il progetto proposto, intitolato “High-risk coronary plaque assessment by computed tomography angiography versus intracoronary imaging”, si prefigge di valutare il ruolo della tomografia computerizzata nella caratterizzazione delle placche coronariche ad alto rischio di complicazione, con approccio metodologico ampio e che appare congruo.

Punteggio dei titoli: **28, ammessa alla prova orale.**

Shafique Shehnam, nato il 08/07/1988

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Biologia Molecolare presso University of Lahore, Pakistan
- Laurea in Biologia Molecolare presso University of Lahore, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per esperienza di ricerca in laboratorio.

Il progetto di ricerca, intitolato “Investigating the efficacy of novel therapeutics in the treatment of cardiovascular and respiratory diseases: a translational and clinical approach”, si prefigge di valutare nuove strategie di trattamento delle malattie cardiovascolari e respiratorie ed è estremamente vago.

Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale.**

Shoaib Muhammad, nato il 25/04/1998

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Biologia Molecolare presso Quaid-i-Azam University Islamabad, Pakistan
- Laurea in Zoologia presso Quaid-i-Azam University Islamabad, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato e la pubblicazione di articoli di ricerca originale su giornali non indicizzato.

Il documento intitolato “Investigating the molecular basis of cardiovascular diseases and exploring therapeutic strategies” consiste in una presentazione estremamente generica di un progetto di ricerca in ambito cardiovascolare.

Punteggio dei titoli: **5, non ammesso alla prova orale.**

Curriculum Gerontologia, Nutrizione e Medicina Anti-aging

Jamil Ahmad Ahmad

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Human Nutrition” conseguita presso The University of Agriculture Peshawar
- Il curriculum scientifico si caratterizza per attività di ricerca in ambito di nutrizione clinica, la partecipazione a diversi corsi online e congressi riguardanti la ricerca scientifica e la nutrizione
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta 4 pubblicazioni come primo autore, 5 da “middle author”.
- Presentazioni a congressi: il candidato riporta la partecipazione a diversi congressi e di essere stato organizzatore del convegno in “Agri. Talent Gala” alla University of Agriculture, Peshawar.
- Il progetto proposto, intitolato “Potential role of stevia and moringa containing foods on biomarkers of chronic diseases – clinical studies” è in linea con il focus di questo curriculum, presenta buona strutturazione e un buon disegno.

Punteggio dei titoli: **25, ammesso alla prova orale.**

Ahmed Afraz

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Molecular Medicine” presso l’Università di Islamabad, Pakistan (
- Il curriculum scientifico si caratterizza per training in attività di laboratorio e nell’uso di animali nonché pre esperienza presso laboratorio di diagnostica COVID, nonché partecipazione a diversi corsi
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato non presenta pubblicazioni.
- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto, intitolato “Aging and epigenetic alterations: preclinical study on animal models” è in linea con il focus di questo curriculum, presenta buona strutturazione e un buon disegno

Punteggio dei titoli: **15, ammesso alla prova orale.**

Ali Khan Taskeen

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Master's Of Philosophy In Medical Microbiology (M.PHIL.) alla Quaid-i-azam University, Islamabad, Pakistan
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come Research Assistant presso il Government Paramedical Institute of Medical Technologies e come Lecturer presso Riphah international University Pakistan Swat campus
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta una pubblicazione da primo nome.
- Presentazioni a congressi: la candidata non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto, intitolato “NOVEL THERAPUTIC APPROACH AGAINST SOLID TUMOR USINGEPIGALLOCATECHIN GALLATE-EGCG” ha un focus prevalente di oncologia di base/oncologia traslazionale, con limitata attinenza al curriculum.

Punteggio dei titoli: **11, ammessa alla prova orale.**

Ameli Zahra

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Si evince che la candidata è laureanda in medicina – non allega certificato di laurea (
- Il curriculum si caratterizza per esperienza di lavoro presso laboratori ospedalieri e di ricerca (compreso lavoro svolto a Perugia)
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata non presenta pubblicazioni.
- Presentazioni a congressi: la candidata non presenta presentazioni a congressi.
- La candidata non presenta un progetto di ricerca.

Punteggio dei titoli: **1, non ammessa alla prova orale.**

Anis Anis Ur Rahman

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Biochemistry and Molecular Biology Quaid i azam Universty islamabad, Pakista.
- Il curriculum scientifico si caratterizza per attività come Scientific researcher presso la Quaid i azam Universty di Islamabad e Medical laboratory supervisor presso il Mardan Medical complex mardan
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato non presenta pubblicazioni.
- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto, intitolato “Aging and Tumors: Biology, Main Clinical Problems in Treatment, and Geriatric Profiling of the Elderly Affected by Cancer” è in linea con il focus di questo curriculum, presenta tuttavia scarsa strutturazione ed è fortemente limitato nella sua realizzabilità vista l'ampiezza degli obiettivi. buona strutturazione e un buon disegno

Punteggio dei titoli: **11, ammesso alla prova orale.**

Arif Asma

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY” University of Engineering and Technology
- Il curriculum scientifico si caratterizza per attività come graduate research assistant presso la University of Engineering and Technology
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta una pubblicazione da primo nome con discreta attinenza al curriculum.
- Presentazioni a congressi: la candidata non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto, intitolato “Therapeutic potential and risk-assessment and ...” è in linea con il focus di questo curriculum e presenta buona strutturazione.

Punteggio dei titoli: **15, ammesso alla prova orale.**

Arshad Maryam

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Master of Philosophy in Microbiology (cgpa 3.92) Institute of Microbiology, University of Agriculture Faisalabad, Pakistan
- Il curriculum scientifico si caratterizza per attività come Microbiology lab assistant presso la University of Agriculture (Bacteriology lab), insegnante e frequentatrice presso Faisalabad Institute of Cardiology Hospital, Microbiology lab, Biochemistry lab, Molecular biology lab, Hematology section e Sample Processing section
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta una pubblicazione da ultimo nome con parziale attinenza al curriculum.
- Presentazioni a congressi: la candidata non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto, intitolato “Nutraceuticals in cardiovascular prevention and chronic-degenerative non transmissible diseases” è in linea con il focus di questo curriculum e presenta discreta strutturazione.

Punteggio dei titoli: **14,5, ammessa alla prova orale.**

DEMONTIS MARIA

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Scienze Ambientali e in Biologia Applicata e Sperimentale.
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come tirocinante presso laboratori del DISTAV e DIMES di UNIGE.
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata non presenta pubblicazioni.
- Presentazioni a congressi: la candidata non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto mira a studiare il microbiota intestinale in soggetti che si sottopongono a regimi di restrizione dietetica. Esso è in linea con il focus di questo curriculum anche se presenta limitata strutturazione.

Punteggio dei titoli: **12, ammessa alla prova orale.**

Diociasi Andrea

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come research fellow presso Harvard Medical School- Mass general Hospitale e presso IRCCS Ospedale Policlinico san Martino con partecipazione a 'multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease. finanziato dall'Unione Europea_Next_Generation EU - PNRR M4C2- '
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta 5 pubblicazioni come middle author.
- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto è: "Neurobiological Mechanisms and Predictive Modeling of Long-Term Outcomes in Mild and Moderate Traumatic Brain Injury in Elderly Population: An Integrated Multimodal MRI Analysis". Esso è in linea con il focus di questo curriculum ,presenta buona strutturazione.

Punteggio dei titoli: **20,5. Ammesso alla prova orale.**

Ghulam Fatima

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Master of Philosophy in Zoology presso ghazi University di Dera ghazi Khan
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come ricerca di laboratorio in biologia molecolare e biotecnologia
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta 1 pubblicazioni come middle author.
- Presentazioni a congressi: la candidata non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto, "Aging and tumors: biology, main clinical problems in treatment, geriatric profiling of the elderly affected by cancer" è in linea con il focus di questo curriculum ma presenta limitata strutturazione. Punteggio dei titoli: **11,5, ammessa alla prova orale.**

Hosseini Ali

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Medicine and Health Sciences presso Semmelweis University Hospitals, Budapest, Hungary
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato non presenta pubblicazioni.
- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto di ricerca NON E' PRESENTATO.

Punteggio dei titoli: **4, non ammesso alla prova orale.**

Aqsa Irfan

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Master of Science (Human Nutrition and Dietetics) University of Agriculture, Faisalabad E Doctor of Dietetics and Nutritional Sciences) University of Lahore, Gujrat
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come ricerca di laboratorio in biologia molecolare e biotecnologia
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta 3 pubblicazioni come middle author.
- Presentazioni a congressi: la candidata riporta 3 presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto è: "Malnutrition by excess and by deficiency. Main dietary approaches (Mediterranean/DASH diet, ketogenic diet, intermittent calorie restriction, vegan/vegetarian diet) and their impact on health/disease status". Esso è in linea con il focus di questo curriculum ma presenta parziale strutturazione

Punteggio dei titoli: **15, ammessa alla prova orale.**

Elaheh Khaledizadeh

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Master of Science Faculty of Sciences, Department of Biology, Azad University of Parand

- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta 1 pubblicazione come primo autore.
- Presentazioni a congressi: la candidata riporta 3 presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto è: "Biological Synthesis of Selenium Nanoparticles using Bacillus licheniformis and its Effects on Cell Proliferation and Expression of Cyclin E in Gastric Cancer Cell Line AGS". Esso è parzialmente linea con il focus di questo curriculum ma presenta limitata strutturazione.

Punteggio dei titoli: **12,5, ammessa alla prova orale.**

Sahar Khursheed

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in M.Phil in Molecular Medicine (CGPA: 4.0/4.0) International Centre for Chemical and Biological Science (ICCBS), Karachi City, Sindh e Research Associate, International Centre for Chemical and Biological Sciences
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come ricerca di laboratorio in biologia molecolare, biochimica, ingegneria genetica, tecniche analitiche
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata non presenta pubblicazione.
- Presentazioni a congressi: la candidata riporta 2 presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto è: "Unraveling The Biochemistry of Aging". Esso è in linea con il focus di questo curriculum e presenta buona strutturazione.

Punteggio dei titoli: **15,2, ammessa alla prova orale.**

Silvia Ottaviani

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA Università di Genova
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza in ambito geriatrico (frequentazione della Scuola di Specializzazione in geriatria di UNIGE)
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta 7 pubblicazioni di cui 3 come primo autore, e 4 come middle author.
- Presentazioni a congressi: la candidata riporta 8 presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto è: "Robot socialmente assistivi per prevenire il delirium negli anziani ospedalizzati: una nuova frontiera dell'intervento non farmacologico?" Esso è in linea con il focus di questo curriculum e presenta buona strutturazione.

Punteggio dei titoli: **22,5, ammessa alla prova orale.**

Stefania Peruzzo

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Medicina E Chirurgia, Università di Milano
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza in ambito geriatrico – frequentazione della Scuola di Specializzazione in geriatria di UNIGE
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta 4 pubblicazioni di cui 2 come primo autore e 2 come middle author.
- Presentazioni a congressi: la candidata non riporta presentazione a congressi.
- Il progetto proposto è: "Vaccination in the old age population: implementing vaccinal status in the Comprehensive Geriatric Assessment". Esso è in linea con il focus di questo curriculum e presenta buona strutturazione.

Punteggio dei titoli: **20, ammessa alla prova orale.**

Muhammad Qaiser

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in M.Phil. Pharmaceutics CGPA;3. Department of Pharmaceutics, Faculty of Pharmacy, Bahauddin Zakariya University Multan, 60000, Pakistan
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come ricerca di Research assistant, pharmacy manager, clinical pharmacist, pharmaceutical analytic and pharmacovigilance officer.
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta 11 pubblicazioni di cui 4 come primo/ultimo autore e 7 come middle author.

- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto di ricerca è “Polymeric, hybrid and nanocomposite material. Antihypertensive effect of Ph responsive glutamic acid crosslinked sodium alginate/Halloysite nanotubes buccal film containing allicin; in-vitro and invivo analysis”. Esso è parzialmente in linea con il focus di questo curriculum e presenta limitata strutturazione

Punteggio dei titoli: **16, ammesso alla prova orale.**

Mubarra Saeed

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in MASTER OF SCIENCE IN FOOD AND NUTRITION Government College University Faisalabad (Pakistan)
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come ricerca di Research assistant, con competenze di laboratorio in spettroscopia, gas cromatografia, mass spettrometro. (
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta 2 pubblicazioni di cui 1 come primo/ultimo autore e 1 come middle author.
- Presentazioni a congressi: la candidata non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto di ricerca è “Resveratrol as a Nutraceuticals in Cardiovascular Prevention and Management of non-Transmissible Diseases”. Esso è in parzialmente linea con il focus di questo curriculum e presenta parziale strutturazione.

Punteggio dei titoli: **14.5, ammesso alla prova orale.**

Sumaira Saeed

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in MASTER OF SCIENCE (HONS) IN HUMAN NUTRITION AND DIETETICS Bahauddin Zakariya University, Multan, Pakistan (titolo di laurea punti 4). Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come ricerca di in nutrizione con analisi degli alimeti, biochimica nutrizionale. (Curriculum punti 3). Totale Curriculum scientifico-professionale punti 7.
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta 5 pubblicazioni di cui 3 come primo/ultimo autore e 3 come middle author. Totale punti pubblicazioni: 4
- Presentazioni a congressi: la candidata non riporta presentazioni a congressi. Totale punti presentazioni a congressi: 0 punti.
- Il progetto di ricerca è “Evaluation of nutritional status and body composition, principles of human nutrition and food science. Malnutrition by excess and by deficiency. Main dietary approaches (Mediterranean/DASH diet, ketogenic diet, intermittent calorie restriction, vegan/vegetarian diet) and their impact on health/disease status”. Esso è in linea con il focus di questo curriculum e presenta parziale strutturazione Totale Progetto: punti 5.

Punteggio dei titoli: **16, ammessa alla prova orale.**

Shehnam Shafique

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in M.Phil. Master of Philosophy (M.Phil) Molecular Biology The University of Lahore, Pakistan and Master of Science (MSc) Molecular Biology The University of Lahore
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come ricerca di Research Scientist in molecular Biology con utilizzo di metodiche di PCR, RT-PCR qPCR ELISA e isolamento di RNA e DNA e come tecnico di laboratorio.
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato non presenta pubblicazioni.
- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto di ricerca è “Enhancing Longevity and Quality of Life in Older Adults through Nutritional Interventions: A Translational Approach in Gerontology and Anti-Aging Medicine”. Esso è in linea con il focus di questo curriculum tuttavia la ricerca proposta appare di eccessiva ampiezza e parziali strutturazione.

Punteggio dei titoli: **12, ammesso alla prova orale.**

Shamsullah Shamsullah

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in M.Phil Biochemistry/Molecular Biology Quaid-i-Azam University, Islamabad Pakistan e M.Sc Biochemistry/Molecular Biology Quaid-i-Azam University, Islamabad Pakistan. (
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come Research Associate in biochimica e come Scientific Officer presso United Lab and Diagnostic Center
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta 2 pubblicazioni da “middle author”.
- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto di ricerca “Molecular Characterization and Functional Roles of Volume-regulated Ion Channels in Platelets” presenta discreta strutturazione ma ha scarsa attinenza con le tematiche del curriculum di dottorato.

Punteggio dei titoli: **11, ammesso alla prova orale.**

Shehzad Muhammad

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in zoologia, Government College University Lahore, Pakistan (
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come Researcher in immunologia presso Department of Zoology Government College University Lahore, Pakistan e partecipazione a vari congressi.
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta 6 pubblicazioni da “middle author”.
- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto di ricerca “Family based Genetic association of MMP9 polymorphism with Myocardial Infarction” presenta discreta strutturazione ma ha scarsa attinenza con le tematiche del curriculum di dottorato.

Punteggio dei titoli: **13, ammesso alla prova orale.**

Soomro Hafiza Sana Parveen

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in microbiologia, University of Karachi
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come microbiologo e come Lecturer - Visiting Faculty member, Federal Urdu University of Arts, Science & Technology (FUUAST)
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato non presenta pubblicazioni
- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto di ricerca “Synergistic effect of silver nanoparticle and antibiotic against pathogenic bacteria” presenta discreta strutturazione ma non ha attinenza con le tematiche del curriculum di dottorato.

Punteggio dei titoli: **9, non ammessa alla prova orale.**

Swaidan Aseel

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Food Analysis and Safety, Beirut Arab University, Beirut, Lebanon
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come Research Assistant in “food safety”, Lab Instructor in Food Microbiology Lab, Food Safety Consultant, Therapeutic Dietitian
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta 1 pubblicazione da primo nome.
- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto di ricerca “Enhancing Sensory Properties and Nutritional Composition of Gluten-Free Pasta Enriched with Whey Protein Concentrate: An Approach Towards Circular Economy and Sustainability” presenta buona strutturazione e attinenza con le tematiche del curriculum di dottorato.

Punteggio dei titoli: **17, ammesso alla prova orale.**

Taranto Antonio

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in BIOLOGIA APPLICATA E SPERIMENTALE Università degli Studi di GENOVA e SCIENZE BIOLOGICHE Università degli Studi di GENOVA.
- Si evidenzia esperienza come informatore farmaceutico, biologo nutrizionista, volontario, ricercatore in scienze biomediche, Borsa di Studio per Tesi in Paesi Extra UE
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato non presenta pubblicazioni.

- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto di ricerca è “Studio Epidemiologico Nutrizionale con Intervento Educativo su un campione di giovani adulti in stato di Obesità nelle periferie del territorio dell’ASL3 - Genova”Esso è in linea con il focus di questo curriculum ma presenta limitata strutturazione.

Punteggio dei titoli: **13, ammesso alla prova orale.**

Curriculum Malattie dell’Apparato Digerente e del Fegato

Aliha Sajjad, nata il 06/02/1998

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Lecturer in Zoologia presso Oxbridge College Kasu, Pakistan
- Laurea Specialistica in Zoologia presso University of the Punjab, Pakistan
- Laurea in Zoologia presso University of the Punjab, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato.

Il progetto proposto, intitolato “Investigating the impacts of micro-plastics on liver health: mechanisms, biomarkers, and intervention strategies” si prefigge di valutare gli effetti delle micro-plastiche sul fegato, con approccio metodologico approssimativo.

Punteggio dei titoli: **6, non ammessa alla prova orale.**

Ameli Fatemeh, nata il 30/08/1998

Non è in possesso di titoli considerati per l’attribuzione di punteggio.

Il curriculum è limitato all’esperienza acquisita durante il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, che deve ancora concludere.

Non è presentato progetto di ricerca.

Punteggio dei titoli: **0, non ammessa alla prova orale.**

Ameli Zahra, nata il 24/09/1993

Non è in possesso di titoli considerati per l’attribuzione di punteggio.

Il curriculum si caratterizza per esperienza di lavoro presso laboratori ospedalieri e di ricerca.

Pubblicazioni scientifiche: la candidata non presenta pubblicazioni.

Non è presentato un progetto di ricerca.

Punteggio dei titoli: **1, non ammessa alla prova orale**

Azam Azeem, nato il 08/08/1997

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Zoologia presso University of the Punjab, Pakistan
- Laurea in Zoologia presso University of the Punjab, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato e la pubblicazione di 3 articoli in giornali non indicizzati.

Il progetto proposto, intitolato “Ameliorating toxicities from fruit and vegetables sprays: a randomized controlled trial investigating the efficacy of natural extracts” è presentato in maniera così approssimativa da renderne difficile la valutazione.

Punteggio dei titoli: **4, non ammesso alla prova orale.**

Baldi Francesca, nata il 10/02/1998

Non è in possesso di titoli considerati per l’attribuzione di punteggio.

Il curriculum si caratterizza per la presentazione di abstracts in convegni nazionali e la pubblicazione di 1 articolo su rivista non indicizzata.

Il progetto proposto, intitolato “The effect of different antibiotic protocols for dental implant surgery on periimplant tissue health and on oral microbiome and resistome” si prefigge di valutare l’impatto, sul microbioma orale oltre che clinico, di diverse terapie antibiotiche usate in implantologia, con approccio metodologico che appare congruo.

Punteggio dei titoli: **10, ammessa alla prova orale.**

Calabrese Francesco, nato il 20/07/1993

Attualmente Dirigente Medico presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino e Medico in Formazione Specialistica presso l'Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Pavia

Il curriculum si caratterizza per una significativa attività di ricerca post-laurea, con presentazioni di abstracts in convegni nazionali ed internazionali, periodi di formazione presso istituti di riferimento nazionali ed internazionali, e pubblicazione di 13 articoli di ricerca originale, prevalentemente con posizione intermedia nell'elenco degli autori, e 4 articoli di revisione della letteratura, con posizione intermedia nell'elenco degli autori.

Il progetto proposto, intitolato "Studio multicentrico-prospettico sulla gestione della gastrite cronica atrofica autoimmune e valutazione del follow-up e del rischio di degenerazione maligna", si prefigge di identificare i fattori di rischio di degenerazione della gastrite cronica atrofica autoimmune, con approccio metodologico che appare congruo.

Punteggio dei titoli: **19, ammesso alla prova orale.**

Nicolini Paolo, nato il 06/04/1999

Non è in possesso di titoli considerati per l'attribuzione di punteggio.

Il curriculum si caratterizza per la presentazione di abstracts in convegni nazionali.

Il progetto proposto si prefigge di indagare i fattori di rischio e i fattori protettivi della perimplantite con possibili implicazioni terapeutiche. L'approccio metodologico appare congruo.

Punteggio dei titoli: **10, ammesso alla prova orale.**

Shafique Shehnam, nato il 08/07/1988

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Biologia Molecolare presso University of Lahore, Pakistan
- Laurea in Biologia Molecolare presso University of Lahore, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per esperienza di ricerca in laboratorio.

Il progetto di ricerca, intitolato "Translational approaches to non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) and its progression to non-alcoholic steatohepatitis (NASH): clinical implications and therapeutic strategies", si prefigge di valutare i meccanismi molecolari della progressione da NAFLD a NASH, con approccio metodologico approssimativo.

Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale.**

Shaheen Javaria, nata il 10/09/1991

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Scienze Biologiche presso University of Sialkot, Pakistan
- Laurea in Biotecnologie presso University of Gujrat, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per una modesta esperienza post-laurea in laboratorio di ricerca e per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato.

Il progetto proposto, intitolato "Material deprivation in chronic liver disease", si prefigge di valutare l'impatto dei determinanti sociali di salute sulla epatopatia cronica, con disegno molto approssimativo.

Punteggio dei titoli: **8, non ammessa alla prova orale.**

Ullah Inam, nato il 07/04/1988

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Assistant Professor e precedentemente Lecturer presso Department of Zoology, Government College Peshawar HED KPK, Pakistan
- Laurea Specialistica in Zoologia presso Islamia College University Peshawar, Pakistan
- Laurea in Scienze Biologiche presso Government Superior Science College Peshawar, Pakistan

Il curriculum si caratterizza per la partecipazione in qualità di discente a corsi genericamente attinenti le tematiche proprie del Corso di Dottorato e la pubblicazione di un articolo scientifico in un giornale non indicizzato

Il progetto proposto, intitolato “GLP-1 (Glucagon like Peptide) based drug might promote autophagic induction in the acinar cell of the pancreas”, si prefigge di valutare l’autofagia in sezione di tessuto pancreatico coltivate ex vivo dopo prelievo in occasione di chirurgia sull’organo, con un approccio metodologico molto complesso che espone a rischio di fallimento.

Punteggio dei titoli: **10, ammesso alla prova orale.**

Zarefeizabadi Najmeh, nata il 02/07/1993

Attualmente borsista di ricerca presso l’Università del Piemonte Orientale, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Biofisica presso Islamic Azad University, Iran
- Laurea in Biochimica e Biologia Cellulare e Molecolare presso Islamic Azad University, Iran

Il curriculum si caratterizza per una significativa esperienza post-laurea in laboratorio di ricerca e per la pubblicazione di 2 articoli di ricerca originale, 1 a primo nome e 1 con posizione intermedia nell’elenco degli autori.

Il progetto proposto, intitolato “Exploring the therapeutic efficacy of natural killer cells in hepatocellular carcinoma (HCC): a novel approach for improved treatment outcomes”, si prefigge di valutare il ruolo delle cellule NK nella risposta immunitaria al carcinoma epatocellulare in un modello murino descritto piuttosto approssimativamente.

Punteggio dei titoli: **10, ammessa alla prova orale.**

Curriculum Oncologia Traslazionale

Abbasi Adeel Mumtaz

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Parasitology” presso University of Veterinary and Animal Sciences (UVAS), Lahore, Pakistan (GPA 3.71/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come assistente di ricerca presso il UVAS Genomic Centre, con competenze in preparazione di librerie NGS, analisi metagenomica, valutazione della risposta immunologica tramite citometria a flusso, ma con limitata esperienza specifica in oncologia.

Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta due pubblicazioni indicizzate, ma non direttamente correlate all’oncologia.

Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a diverse conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie.

Il progetto proposto, intitolato “Adopting Integrative Single-Cell Approach to Elucidate Genetic-Epigenetic-Transcriptomic Relationship in Breast Cancer Resistance and Potential Therapeutic Targets,” è innovativo ma presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica.

Punteggio dei titoli: **5, non ammesso alla prova orale.**

Abubakar Muhammad

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Biochemistry and Molecular Biology” presso COMSATS University, Islamabad, Pakistan (CGPA 3.71/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come assistente di laboratorio presso Excel Lab, Islamabad, e assistente di ricerca presso il laboratorio di genetica e epigenetica del cancro a COMSATS University, con competenze in PCR, ELISA, colture cellulari e analisi di dati, ma con limitata esperienza specifica in oncologia.

- Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta tre pubblicazioni indicizzate su argomenti marginalmente correlati all’oncologia.

• Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie.

• Il progetto proposto, intitolato “Role of miR-214 in Melanoma Tumor Progression”, è interessante ma presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica.

Punteggio dei titoli: **5, non ammesso alla prova orale.**

Ali Tariq

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Molecular Genetics” presso COMSATS University Islamabad, Pakistan. Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienze in colture cellulari, estrazione di DNA e RNA, PCR e analisi delle espressioni geniche, ma l'attinenza diretta con le tematiche specifiche del dottorato in oncologia è molto limitata.
 - Pubblicazioni scientifiche: Il candidato ha una pubblicazione accettata ma non ancora online, il che limita l'impatto bibliometrico e l'attinenza diretta con l'oncologia.
 - Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi specifici.
 - Il progetto proposto, intitolato “The Role of HAT1 Enzyme in Histone Acetylation involved in Cancer Initiation and Progression”, è rilevante per l'oncologia, ma presenta diverse lacune in termini di metodologia e fattibilità.
- Punteggio dei titoli: **6, non ammesso alla prova orale.**

Ali Khan Taskeen

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Medical Microbiology” presso Quaid-i-Azam University, Islamabad, Pakistan (CGPA 3.9/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come assistente di ricerca presso il Government Paramedical Institute of Medical Technologies e come docente presso Riphah International University, con competenze in biotecnologia, microbiologia, analisi genetiche, tecniche di PCR, ELISA e microscopia (curriculum punti 3).

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta una pubblicazione indicizzata come co-autrice su nanoparticelle d'argento e la loro applicazione antimicrobica e per la guarigione delle ferite.
- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a conferenze, ma non riporta presentazioni proprie.
- Il progetto proposto, intitolato “Novel Therapeutic Approach Against Solid Tumor Using Epigallocatechin Gallate-EGCG” è interessante e in linea con la tematica del corso di dottorato, ma presenta lacune significative nella descrizione della metodologia e nella fattibilità pratica.

Punteggio dei titoli: **9, non ammesso alla prova orale.**

Ameli Fatemeh

Non è in possesso di titoli considerati per l'attribuzione di punteggio.

Il curriculum è limitato all'esperienza acquisita durante il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, che deve ancora concludere.

Non è presentato progetto di ricerca.

Punteggio dei titoli: **0, non ammessa alla prova orale.**

Ameli Zahra

Non è in possesso di titoli considerati per l'attribuzione di punteggio.

Il curriculum si caratterizza per esperienza di lavoro presso laboratori ospedalieri e di ricerca.

Non è presentato un progetto di ricerca.

Punteggio dei titoli: **1, non ammessa alla prova orale.**

Anis Ur Rahman

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Healthcare Biotechnology” presso National University of Science and Technology, Islamabad, Pakistan (GPA 3.71/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come docente e ricercatore presso vari istituti, con competenze in tecniche di biologia molecolare, nanotecnologie, e terapia del cancro, ma con limitata esperienza specifica in oncologia.

- Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta diverse pubblicazioni, ma solo due direttamente correlate all'oncologia e in fase di revisione.
- Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie.
- Il progetto proposto, intitolato “Development of Novel Therapeutic Strategies for Breast Cancer: Synergistic Effects of Novel Phytochemicals and Nanoparticles”, è innovativo ma presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica.

Punteggio dei titoli: **5, non ammesso alla prova orale.**

Arshad Maryam

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Microbiology" presso University of Agriculture Faisalabad, Pakistan (CGPA 3.92/4.0) (titolo di laurea punti 2). Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come assistente di laboratorio e docente, con competenze in tecniche microbiologiche e biochimiche, ma con limitata esperienza in oncologia specifica (curriculum punti 1). Totale Curriculum scientifico-professionale punti 3.
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta due pubblicazioni su riviste non indicizzate, con contenuti marginalmente correlati all'oncologia (punti pubblicazioni: 1).
- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie. Totale punti presentazioni a congressi: 0 punti.
- Il progetto proposto, intitolato "Efficacy of Microbial Lipase Immobilization for the Multiple Utilization of Muslin Cloth Filter", non è direttamente rilevante per l'oncologia e presenta lacune metodologiche e di fattibilità pratica (punti progetto: 1).

Punteggio dei titoli: **5, non ammessa alla prova orale.**

Arshad Sanam Gull

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Biotechnology" presso International Islamic University, Islamabad, Pakistan. Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienze come assistente di ricerca in laboratori biotecnologici e per un periodo di tirocinio in analisi in vitro e in vivo. Tuttavia, l'attinenza diretta con le tematiche specifiche del dottorato in oncologia è limitata.
- Pubblicazioni scientifiche: La candidata ha un articolo in revisione e altre pubblicazioni non specificamente attinenti all'oncologia.
- Presentazioni a congressi: La candidata ha partecipato a conferenze internazionali ma non ha riportato presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto, intitolato "Development of Polymeric Composite to Improve Bioavailability of Epigenetic Therapeutics in Breast Cancer Cells" è rilevante per l'oncologia, ma presenta diverse lacune in termini di metodologia e fattibilità.

Punteggio dei titoli: **8, non ammessa alla prova orale.**

Azam Hasnain

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Biochemistry" presso University of Lahore, Pakistan. Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienze in vari laboratori biotecnologici e in tecniche di biologia molecolare, quali isolamento di DNA/RNA, purificazione proteica, cromatografia ed elettroforesi. Tuttavia, l'attinenza diretta con le tematiche specifiche del dottorato in oncologia è molto limitata
- Pubblicazioni scientifiche: Il candidato ha co-autore di alcuni articoli scientifici, ma l'impatto bibliometrico e l'attinenza diretta con l'oncologia sono molto limitati.
- Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a diverse conferenze e seminari, ma non ha riportato presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto, intitolato "Synthesis of CD33 coated gold-carbon quantum dot nanocomposite as diagnostic probe for leukemia", è rilevante per l'oncologia ematologica ma presenta diverse lacune in termini di metodologia e fattibilità.

Punteggio dei titoli: **6, non ammesso alla prova orale.**

Borea Roberto

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova con votazione 110/110 e lode. Il curriculum scientifico si caratterizza per l'attività come medico in formazione specialistica in Oncologia Medica presso l'Università di Genova, e un'esperienza significativa in ambito di ricerca e clinico, tra cui un periodo come visiting scholar presso l'Università del North Carolina lavorando su terapie CAR-T, e numerosi stage internazionali in oncologia pediatrica e clinica.
- Pubblicazioni scientifiche: il candidato ha co-autore di numerosi articoli scientifici indicizzati su PubMed, tra cui: "FGFR a promising druggable target in cancer: Molecular biology and new drugs", "Engineering $\gamma\delta$ T cells limits tonic signaling associated with chimeric antigen receptors", "The Prognostic Role of Baseline

Metabolic Tumor Burden and Systemic Inflammation Biomarkers in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Patients Treated with Radium-223", e altri articoli su immunoterapia e biomarcatori in oncologia (totale 14 articoli).

- Presentazioni a congressi: il candidato ha presentato poster e ePoster a congressi internazionali tra cui ESMO Breast Cancer 2024 e ESMO congress 2020.
 - Il progetto proposto, intitolato "Clinical significance of Minimal Residual Disease detected via liquid biopsy in early breast cancer" è ben strutturato, con un design metodologico dettagliato e alta fattibilità, ed è in piena coerenza con le tematiche del Corso di Dottorato.
- Punteggio dei titoli: **27, ammesso alla prova orale.**

Cella Eugenia

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova, Italia (voto 110/110 e lode).
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come medico in formazione specialistica in oncologia medica presso Università di Genova e IOV Istituto Oncologico Veneto, con competenze in tumori cerebrali e polmonari, e partecipazione a numerosi studi clinici.
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta sette pubblicazioni su riviste indicizzate.
 - Presentazioni a congressi: la candidata ha presentato poster a conferenze nazionale e internazionali.
 - Il progetto proposto, intitolato "Studio dei fattori clinico-molecolari prognostici e predittivi di risposta nei gliomi", è innovativo, ben strutturato e in linea con il focus di oncologia del programma di dottorato, presentando solide basi metodologiche e buona fattibilità pratica.
- Punteggio dei titoli: **22, ammessa alla prova orale.**

Dalghi Erfaneh

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Nanobiotechnology" presso Shahid Beheshti University, Tehran, Iran (GPA 18.01/20)
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza in tecniche di laboratorio avanzate, ma con esperienza professionale limitata.
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta sette pubblicazioni su riviste indicizzate.
 - Presentazioni a congressi: la candidata ha presentato sei volte in conferenze internazionali.
 - Il progetto proposto, intitolato "Anti-breast Cancer Activity of Biosynthesized Selenium Nanoparticles Using Bacillus Coagulans Supernatant", è interessante ma presenta lacune significative nella metodologia e fattibilità pratica.
- Punteggio dei titoli: **8, non ammessa alla prova orale.**

Elahi Iqra

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Biochemistry and Molecular Biology" presso Quaid-i-Azam University, Islamabad, Pakistan (CGPA 3.7/4.0).
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come docente e assistente di laboratorio presso diversi istituti, con competenze in tecniche di biologia molecolare e biotecnologia, ma con limitata esperienza specifica in oncologia.
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta due pubblicazioni su argomenti marginalmente correlati all'oncologia.
 - Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie.
 - Il progetto proposto, intitolato "Optimization of Tissue Culture and Regeneration Conditions for Spinacia oleracea and its Agrobacterium-mediated Transformation with OmpK Antigen for Developing a Vaccine Against Fish Vibriosis", non è rilevante per l'oncologia e presenta lacune significative nella metodologia e fattibilità pratica.
- Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale.**

Emami Shahrezaei Pedram

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Medicina” presso Azad University of Najafabad, Esfahan, Iran (titolo di laurea punti 2). Il curriculum scientifico si caratterizza per un’esperienza varia come medico generico e nella medicina di famiglia, ma con competenze limitate nella ricerca oncologica specifica.
 - Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta due pubblicazioni su riviste indicizzate, tra cui una sulla precisione diagnostica dell'ecografia per identificare ascessi cutanei e dei tessuti molli e un'altra sui meccanismi patofisiologici e sui trattamenti per la leucemia acuta
 - Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a varie conferenze, ma non riporta presentazioni proprie.
 - Il progetto proposto, intitolato “Investigation of Anticancer Activity of Postbiotic Mediators on Acute Leukemia Cells”, presenta una buona struttura teorica ma manca di dettagli metodologici significativi e fattibilità pratica.
- Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale.**

Gul Sahiba

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Microbiology” presso Hazara University, Mansehra, Pakistan.
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienze in microbiologia, tra cui tecniche di coltura cellulare e test di screening farmacologico. Tuttavia, l'attinenza diretta con le tematiche specifiche del dottorato in oncologia è molto limitata.
- Pubblicazioni scientifiche: La candidata ha pubblicato alcuni articoli scientifici, ma l'impatto bibliometrico e l'attinenza diretta con l'oncologia sono limitati.
 - Presentazioni a congressi: La candidata ha partecipato a diverse conferenze e seminari, ma non ha riportato presentazioni a congressi.
 - Il progetto proposto, intitolato “In-vitro evaluation of herbal-based Lesh Nat B cream against Leishmania tropica” non è attinente alle tematiche del dottorato in oncologia.
- Punteggio dei titoli: **5, non ammessa alla prova orale.**

Gull Maryam

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Biotechnology” presso University of Agriculture Faisalabad, Pakistan (CGPA 3.86/4.0).
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come docente e tirocinante, con competenze in tecniche microbiologiche e biochimiche, ma con limitata esperienza specifica in oncologia.
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta una pubblicazione su un tema marginalmente correlato all'oncologia.
 - Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie.
 - Il progetto proposto, intitolato “In silico drug designing for potential schizophrenia candidates by targeting multiple genes”, non è direttamente rilevante per l'oncologia e presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica
- Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale.**

Hanif Muhammad

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Pharmacy (Pharmacognosy)” presso la COMSATS University Islamabad, Pakistan.
- Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come farmacista clinico e comunitario, farmacista ospedaliero e ricercatore volontario. Tuttavia, la rilevanza diretta con le tematiche specifiche del dottorato in oncologia è limitata.
- Pubblicazioni scientifiche: Il candidato ha pubblicato un articolo come co-autore su una rivista scientifica. Tuttavia, l'impatto bibliometrico e l'attinenza diretta con l'oncologia sono limitati.
 - Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a diverse conferenze e seminari, ma non ha riportato presentazioni a congressi.
 - Il progetto proposto, intitolato “Development in Genetic and Molecular Level Changes and Establishment of New Cancer Cell Lines in Anti-Cancer Drugs by Preventing from Multi Drug Resistance” è rilevante per l'oncologia, ma presenta diverse lacune in termini di metodologia e fattibilità.
- Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale.**

Hayat Shubana

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Microbiology" presso Hazara University, Mansehra, Pakistan.

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienze in microbiologia e insegnamento. Tuttavia, l'attinenza diretta con le tematiche specifiche del dottorato in oncologia è molto limitata.

- Pubblicazioni scientifiche: La candidata ha co-autrice di numerosi articoli scientifici. Tuttavia, l'impatto bibliometrico e l'attinenza diretta con l'oncologia sono molto limitati.

- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a diverse conferenze e seminari, ma non ha riportato presentazioni a congressi.

- Il progetto proposto, intitolato "Isolation and Characterization of Bacteriophages to Reduce Bacterial Biofilm from Various Environmental Samples and Predicting In Vivo Efficacy of Therapeutic Used To Treat Infections" non è attinente alle tematiche del dottorato in oncologia.

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale.**

Hosseini Ali

Laureando Magistrale in "Medicina" presso Semmelweis University, Budapest, Hungary, con tesi intitolata "Henoch-Schönlein purpura: clinical picture and therapy" (laurea non ancora conseguita).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza in diversi dipartimenti clinici durante i tirocini, con competenze in diagnosi e trattamento di pazienti, ma con limitata esperienza specifica in oncologia.

• Pubblicazioni scientifiche: il candidato non presenta pubblicazioni su riviste indicizzate direttamente correlate all'oncologia.

• Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie.

• Il progetto proposto, intitolato "Development of Novel Therapeutic Strategies for Breast Cancer: Synergistic Effects of Novel Phytochemicals and Nanoparticles", è innovativo ma presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica.

Punteggio dei titoli: **2, non ammesso alla prova orale.**

Intiaz Farva

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Medical Biotechnology" presso il Moscow Institute of Physics and Technology, Russia.

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienze in vari laboratori e istituzioni educative, con competenze in sequenziamento del DNA, biotecnologia molecolare, e insegnamento. Tuttavia, la rilevanza diretta con le tematiche specifiche del dottorato in oncologia è limitata.

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata non riporta pubblicazioni scientifiche.

- Presentazioni a congressi: la candidata ha presentato il proprio lavoro di ricerca al MIPT International Conference.

- Il progetto proposto, intitolato "Identification of the mechanisms leading to CAF-mediated drug resistance in breast cancer" è rilevante per l'oncologia e ben strutturato, con un buon disegno generale, metodologia e fattibilità.

Punteggio dei titoli: **11.5, ammessa alla prova orale.**

Javaid Rabia Basri

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Human Genetics and Molecular Biology" presso University of Health Sciences Lahore, Pakistan (CGPA 3.68/4.0)

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come Laboratory Scientist presso Lab Genetix e post-graduate research work presso University of Health Sciences Lahore, ma con limitata esperienza specifica in oncologia.

Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta diverse pubblicazioni, ma nessuna con un impatto significativo nel campo dell'oncologia

Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a diverse conferenze, ma non ha presentato lavori sufficienti per attribuire punti

Il progetto proposto, intitolato “Identification, Pathogenesis, Genetics & Treatment Strategies of Ovarian cancer”, presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica.

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale.**

Javed Fareeha

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Chemistry” presso University of the Punjab, Lahore, Pakistan (CGPA 3.58/4.00) (titolo di laurea punti 2). Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come docente di chimica e un solido background in tecniche avanzate di laboratorio, con competenze in UV-VIS spectroscopy, HPLC, GC e tecniche di bioconiugazione. La candidata ha sviluppato e implementato metodi innovativi per l'analisi di sostanze polifenoliche e la loro attività antiossidante (curriculum punti 2). Totale Curriculum scientifico-professionale punti 4.
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata non presenta pubblicazioni su riviste indicizzate. Totale punti pubblicazioni: 0
- Presentazioni a congressi: la candidata non riporta presentazioni a congressi. Totale punti presentazioni a congressi: 0 punti.
- Il progetto proposto, intitolato “Advanced therapeutic strategies for breast cancer - Merging nano biotechnology using DOX-AuNPs-GNPs,” è interessante ma presenta limitazioni significative nella descrizione della metodologia e nella fattibilità pratica. Totale Progetto: punti 3.

Punteggio dei titoli: 7, non ammessa alla prova orale.

Khaledizadeh Elaheh

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Molecular Genetics” presso Azad University of Parand, Iran (CGPA 3.45/4.0). Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come assistente di ricerca presso il Pasteur Institute of Iran e come esperta in colture cellulari e metodi di biologia e biochimica presso AryoGen Pharmed, con competenze in tecniche avanzate di biologia molecolare e sintesi di nanoparticelle
- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta una pubblicazione indicizzata su nanoparticelle di selenio biosintetizzate per il trattamento del cancro al seno
- Presentazioni a congressi: la candidata non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto, intitolato “Anti-breast Cancer Activity of Biosynthesized Selenium Nanoparticles Using Bacillus Coagulans Supernatant”, è interessante ma presenta lacune nella descrizione della metodologia e nella fattibilità pratica.

Punteggio dei titoli: **6, non ammessa alla prova orale.**

Khurshid Sahar

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Biochemistry” presso University of Karachi, Pakistan (83.4%, First Position, Gold Medalist) (

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come Research Associate presso International Centre for Chemical and Biological Sciences e come Research Analyst presso CNCD, Karachi, ma con limitata esperienza specifica in oncologia.

Pubblicazioni scientifiche: il candidato non presenta pubblicazioni rilevanti nel campo dell'oncologia.

Presentazioni a congressi: il candidato ha presentato due lavori a conferenze internazionali, ma questi non sono sufficienti per attribuire punti.

Il progetto proposto, intitolato “Tumor Microenvironment and Immune Response to Tumors”, presenta significative lacune nella metodologia e nella fattibilità pratica.

Punteggio dei titoli: **3, non ammessa alla prova orale.**

Luthuli Sibusiso

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Biological Science” presso Wenzhou University, China

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come assistente di ricerca in biologia e medicina interna presso varie istituzioni, con competenze in oncologia ematologica e terapia del cancro, ma con esperienza limitata specifica in oncologia.

- Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta sette pubblicazioni, tra cui studi su linfomi e terapie innovative per il cancro.
 - Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie.
 - Il progetto proposto, intitolato “Mice and/or human composition of gastrointestinal microbiome with gastrointestinal cancers (GIC) and the metabolites produced by the different microbiomes affect the function of immune cells in the tumor microenvironment,” è innovativo e ben strutturato, sebbene presenti lacune metodologiche.
- Punteggio dei titoli: **11, ammesso alla prova orale.**

Malik Shanzay Imtiaz

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Biotechnology” presso Bahauddin Zakariya University, Multan, Pakistan (CGPA 3.26/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come docente e ricercatrice, con competenze in PCR, estrazione di DNA/RNA, elettroforesi su gel e colture cellulari, ma senza esperienza significativa in progetti di ricerca rilevanti.

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata non presenta pubblicazioni su riviste indicizzate.
- Presentazioni a congressi: la candidata non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto, intitolato “Tumor Microenvironment and Immune Response to Tumors”, presenta una buona struttura teorica ma manca di dettagli metodologici e di fattibilità pratica.

Punteggio dei titoli: **5, non ammessa alla prova orale.**

Munir Aqsa

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Biochemistry” presso The Women University, Multan, Pakistan (CGPA 3.60/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come docente e ricercatrice con competenze in PCR, estrazione di DNA/RNA e colture cellulari, ma con esperienza limitata in ricerca oncologica specifica.

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta due articoli di ricerca pubblicati e una recensione, di cui uno su argomenti non direttamente correlati all'oncologia.
- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie.
- Il progetto proposto, intitolato “Deciphering the Insilico Molecular Mechanism of Coumestrol Activity for Uterine Fibroids Remedy: A Promising Estrogenic Target Drug Candidate”, è interessante ma manca di dettagli significativi sulla metodologia e sulla fattibilità pratica.

Punteggio dei titoli: **6, non ammessa alla prova orale.**

Perveen Shahena

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Zoology” presso Bahauddin Zakariya University, Multan, Pakistan (CGPA 3.91/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza in bioremediation e biotecnologia applicata, ma senza esperienza specifica in oncologia.

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta una pubblicazione come capitolo di libro su bioremediation di metalli pesanti, non direttamente correlata all'oncologia.
- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a conferenze internazionali, ma non riporta presentazioni proprie.
- Il progetto proposto, intitolato “Oxidative Stress Biomarkers in the Fish Samples Collected from Taunsa Barrage”, non è rilevante per l'oncologia e presenta lacune significative nella metodologia e fattibilità pratica.

Punteggio dei titoli: **3, non ammessa alla prova orale.**

Rahim Tariq

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Molecular Genetics” presso COMSATS University Islamabad, Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienze in biologia molecolare, biochimica e tecniche di laboratorio avanzate, tra cui PCR, estrazione di DNA/RNA, e analisi bioinformatica. Tuttavia, la rilevanza diretta con le tematiche specifiche del dottorato in oncologia è limitata.

- Pubblicazioni scientifiche: Il candidato ha co-autore di due articoli pubblicati su riviste scientifiche. Tuttavia, l'impatto bibliometrico e l'attinenza diretta con l'oncologia sono limitati.
- Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a diverse conferenze e seminari, ma non ha riportato presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto, intitolato "Exploring Nucleosome Positioning and its influence on tumor suppressor genes in cancer pathogenesis" è rilevante per l'oncologia, ma presenta diverse lacune in termini di metodologia e fattibilità.

Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale.**

Riaz Lubna

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Biochemistry and Molecular Biology" presso Quaid-i-Azam University, Islamabad, Pakistan.

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come biologa molecolare presso il National Institute of Health, Islamabad, con competenze in analisi del DNA e RNA, colture cellulari, tecniche di purificazione delle proteine, ma con limitata esperienza specifica in oncologia.

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta tre articoli in revisione, non ancora pubblicati e quindi non valutabili.
- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie
- Il progetto proposto, intitolato "Single-cell RNA sequencing based analysis to identify the resistance pathways signature and therapeutic targets in relapsed multiple myeloma patients," è innovativo ma presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale.**

Riaz Sadia

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Pharmacy" presso COMSATS University Islamabad (Abbottabad Campus), Pakistan.

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come Clinical and Community Pharmacist, Volunteer Lab Instructor e Research Associate, e Hospital Pharmacist

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata non presenta pubblicazioni rilevanti nel campo dell'oncologia.
- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a diversi seminari e conferenze, ma non presenta evidenze di presentazioni a congressi specifici
- Il progetto proposto, intitolato "Systematic Review of Breast Cancer Research and Innovation Concepts for Challenge-driven Risk Factors to Precision Medicine", è di tipo revisione sistematica e non presenta un disegno sperimentale innovativo né metodologie avanzate.

Punteggio dei titoli: **8, non ammessa alla prova orale.**

Safarzadeh Kozani Pooria

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in "Medical Biotechnology" presso Tarbiat Modares University, Tehran, Iran (GPA 3.834/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come assistente di ricerca presso Tarbiat Modares University, con competenze in CAR-T cell therapy, ingegneria genetica e tecniche avanzate di biologia molecolare, ma con esperienza limitata specifica in oncologia

- Pubblicazioni scientifiche: la candidato presenta diverse pubblicazioni su riviste indicizzate, ma molte non sono direttamente correlate all'oncologia
- Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a diverse conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie
- Il progetto proposto, intitolato "IVT mRNA-loaded nanoparticles redirected towards CD3 for the in vivo generation of CAR-expressing T lymphocytes", è innovativo ma presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica

Punteggio dei titoli: **5, non ammesso alla prova orale.**

Shafique Shehnam

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Molecular Biology” presso l’Università di Lahore, Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per un'esperienza pluriennale in biologia molecolare, diagnostica molecolare e gestione di laboratori. Tuttavia, l'attinenza diretta con le tematiche specifiche del dottorato in oncologia è limitata

- Pubblicazioni scientifiche: Il candidato ha pubblicato quattro libri nel campo della tecnologia di laboratorio medico/biologia molecolare. Tuttavia, poiché questi non sono articoli pubblicati su riviste scientifiche con impact factor, vengono assegnati 0 punti.

- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.

- Il progetto proposto, intitolato “Development and Clinical Translation of Novel Biomarkers for Early Detection and Prognosis of Pancreatic Cancer” è rilevante per l'oncologia, ma presenta diverse lacune in termini di metodologia e fattibilità.

Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale.**

Shah Didar Ali

E' in possesso dei seguenti titoli:

• Laurea Magistrale in “Microbiology” presso Hazara University Mansehra, Pakistan.

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come assistente di ricerca e docente, con competenze in sintesi di nanoparticelle, isolamento e identificazione di microbi, analisi biofilm e tecniche di microbiologia avanzata.

• Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta quattro pubblicazioni, di cui tre su riviste indicizzate.

• Presentazioni a congressi: il candidato ha partecipato a diverse conferenze, ma non riporta presentazioni proprie.

• Il progetto proposto, intitolato “The Role of Gut Microbiome in Inflammation and Cancer” è ben strutturato ma manca di dettagli specifici sulla metodologia e la fattibilità

Punteggio dei titoli: **9, non ammesso alla prova orale.**

Tagliabue Elena

E' in possesso dei seguenti titoli:

• Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione 110/110 e lode

Il curriculum scientifico si caratterizza per una specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi di Genova, con esperienza come dirigente medico presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova, partecipazione a numerosi progetti di ricerca, e formazione specialistica in ecografia.

• Pubblicazioni scientifiche: la candidata ha pubblicato numerosi articoli indicizzati su PubMed.

• Presentazioni a congressi: la candidata ha presentato vari poster e relazioni a congressi nazionali e internazionali.

• Il progetto proposto, intitolato "Implementazione dell'uso della criobiopsia e touch imprint in campo oncologico in pneumologia interventistica" è ben strutturato, con un design metodologico dettagliato, alta fattibilità e in piena coerenza con le tematiche del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **27, ammessa alla prova orale.**

Ul Haq Abrar

E' in possesso dei seguenti titoli:

• Laurea Magistrale in “Zoology” presso Punjab University, Lahore, Pakistan (CGPA 3.57/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come ricercatore in progetti di biologia del cancro e chemiosensibilizzazione, ma con limitata esperienza specifica in oncologia

• Pubblicazioni scientifiche: il candidato presenta una pubblicazione su un argomento marginalmente correlato all'oncologia e un capitolo di libro, non sufficiente per un punteggio significativo

• Presentazioni a congressi: il candidato ha presentato un abstract in un congresso internazionale e un altro in una conferenza scientifica, ma questi non sono sufficienti per attribuire punti

• Il progetto proposto, intitolato “Uncovering Epigenetic Landscape of Triple-Negative Breast Cancer through Single-Cell Sequencing to identify Targeted Therapy Opportunities”, è interessante ma presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica

Punteggio dei titoli: **4, non ammesso alla prova orale.**

Ur Rahman Anees

E' in possesso dei seguenti titoli

- Laurea Magistrale in “Biochemistry and Molecular Biology” presso Quaid-i-Azam University, Islamabad, Pakistan.

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienze in vari laboratori e istituzioni educative, con competenze in biologia molecolare, biochimica, e tecniche di laboratorio avanzate. Tuttavia, la rilevanza diretta con le tematiche specifiche del dottorato in oncologia è limitata

- Pubblicazioni scientifiche: Il candidato non riporta pubblicazioni scientifiche.
- Presentazioni a congressi: il candidato non riporta presentazioni a congressi.
- Il progetto proposto, intitolato “Investigating Aberrations of KMT2C and RGS3 Genes in Head and Neck Cancer through Whole Exome Sequencing among Pakistani Population” è rilevante per l'oncologia e ben strutturato, ma presenta diverse lacune in termini di metodologia e fattibilità.

Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale.**

Zafar Sania

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Biotechnology” presso Bahauddin Zakariya University, Multan, Pakistan (CGPA 3.03/4.0).

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come Research Associate presso Institute of Molecular Biology and Biotechnology e Lab Assistant presso Real PCR LAB Diagnostic and Clinical Research, con competenze in PCR, estrazione di DNA/RNA, elettroforesi su gel, ELISA, e analisi statistica, ma con limitata esperienza specifica in oncologia

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta sei pubblicazioni, ma la maggior parte non è direttamente correlata all'oncologia
- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a conferenze e seminari, ma non riporta presentazioni proprie
- Il progetto proposto, intitolato “Development of Iron Nanoparticles (FeNPs) Using Biomass of Enterobacter: Its Characterization, Antimicrobial, Anti-Alzheimer's, and Enzyme Inhibition Potential”, non è direttamente rilevante per l'oncologia e presenta lacune significative nella metodologia e nella fattibilità pratica

Punteggio dei titoli: **6, non ammessa alla prova orale.**

Zarefeizabadi Najmeh

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in “Medical Biotechnology” presso Università del Piemonte Orientale, Italia.

Il curriculum scientifico si caratterizza per esperienza come intern nel laboratorio di patologia generale presso la stessa università, con competenze in tecniche avanzate di biologia molecolare e biochimica, ma con limitata esperienza professionale specifica in oncologia

- Pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta due pubblicazioni indicizzate su argomenti rilevanti ma non direttamente legati all'oncologia
- Presentazioni a congressi: la candidata ha partecipato a due seminari internazionali presentando poster, ma l'attinenza con l'oncologia non è ben definita
- Il progetto proposto, intitolato “Exploring the Therapeutic Efficacy of Natural Killer Cells in Hepatocellular Carcinoma (HCC)”, è interessante ma presenta lacune nella metodologia e nella fattibilità pratica

Punteggio dei titoli: **5, non ammessa alla prova orale.**

La Commissione, pertanto, reputa non idonei i sotto indicati candidati, avendo gli stessi riportato una votazione inferiore a 10/30.

Curriculum Ematologia Traslazionale e Clinica

Ameli Fatemeh

Ameli Zahra

Ania Anis Ur Rahaman

Arshad Sanam Gull

Fatima Rameen

Gull Maryam

Hossain MD Sarwar

Hosseini Ali

Hussani Mazahir
Inayat Fawad
Khan Hikmat Ullah
Kursheed Sahar
Riaz Lubna
Shafique Shehnam
Shaheen Javaria
Zafar Sania

Curriculum Malattie Endocrino-Metaboliche e Obesità

Ameli Fatemeh
Ameli Zahra
Bibi Sadia
Inayat Fawad
Irfan Aqsa
Khan Hikmat Ullah
Khursheed Sahar
Qaisar Owais
Shafi Nimra
Shafique Shehnam
Shaheen Javaria

Curriculum Malattie Renali, Cardiovascolari e Ipertensione Arteriosa

Ameli Fatemeh
Ameli Zahra
Hosseini Ali
Idrees Sara
Khursheed Sahar
Muneer Ahmad Samim
Sahar U Nisa Sahar U Nisa
Shafique Shehnam
Shaheen Javaria
Yirba Tsegaab

Curriculum Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e dell'Apparato Respiratorio

Ameli Fatemeh
Ameli Zahra
Assaad Assaad
Hosseini Ali
Khursheed Sahar
Noreen Aisha
Shafique Shehnam
Shoaib Muhammad

Curriculum Gerontologia, Nutrizione e Medicina Anti-aging

Ameli Zahra
Hosseini Ali
Soomro Hafiza Sana Parveen

Curriculum Malattie dell'Apparato Digerente e del Fegato

Aliha Sajjad
Ameli Fatemeh
Ameli Zahra
Azam Azeem
Shafique Shehnam

Shaheen Javaria

Curriculum Oncologia Traslazionale

Abbasi Adeel Mumtaz
Abubakar Muhammad
Ali Tariq
Ali Khan Taskeen
Ameli Fatemeh
Ameli Zahra
Anis Ur Rahman
Arshad Maryam
Arshad Sanam Gull
Azam Hasnain
Dalghi Erfaneh
Elahi Iqra
Emami Shahrezaei Pedram
Gul Sahiba
Gull Maryam
Hanif Muhammad
Hayat Shubana
Hosseini Ali
Javaid Rabia Basri
Javed Fareeha
Khaledizadeh Elaheh
Khurshid Sahar
Malik Shanzay Imtiaz
Munir Aqsa
Perveen Shahena
Rahim Tariq
Riaz Lubna
Riaz Sadia
Safarzadeh Kozani Pooria
Shafique Shehnam
Shah Didar Ali
Ul Haq Abrar
Ur Rahman Anees
Zafar Sania
Zarefeizabadi Najmeh

Considerando i singoli punteggi sopra attribuiti e l'elenco dei candidati non idonei, la Commissione redige la seguente graduatoria:

Curriculum Ematologia Traslazionale e Clinica

Pasciolla Gianvito punti 18/30
Lagazio Andrea punti 16/30
Luthuli Sibusiso punti 11/30

Curriculum Malattie Endocrino-Metaboliche e Obesità

Hasballa Iderina punti 12/30
Arshad Maryam punti 10/30
Patelli Ilaria punti 10/30
Petolicchio Cristian punti 10/30
Ullah Inam punti 10/30
Zarefeizabadi Najmeh punti 10/30

Curriculum Malattie Renali, Cardiovascolari e Ipertensione Arteriosa

Ramoni Davide punti 15,5/30

Zeb Salman punti 11/30

Curriculum Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e dell'Apparato Respiratorio

Seitun Sara punti 28/30

Arshad Maryam punti 10/30

Curriculum Gerontologia, Nutrizione e Medicina Anti-aging

Jamil Ahmad Ahmad punti 25/30

Silvia Ottaviani punti 22,5/30

Diociasi Andrea punti 20/30

Stefania Peruzzo punti 20/30

Swaidan Aseel punti 17/30

Muhammad Qaiser punti 16/30

Sumaira Saeed punti 16/30

Sahar Khursheed punti 15,2/30

Ahmed Afraz punti 15/30

Arif Asma punti 15/30

Aqsa Irfan punti 15/30

Arshad Maryam punti 14,5/30

Mubarra Saeed punti. 14,5/30

Shehzad Muhammad punti 13/30

Taranto Antonio punti 13/30

Elaheh Khaledizadeh punti 12,5/30

Demontis Maria punti 12/30

Shehnam Shafique punti 12/30

Ghulam Fatima punti 11,5/30

Ali Khan Taskeen punti 11/30

Anis Anis Ur Rahman punti 11/30

Shamsullah Shamsullah punti 11/30

Curriculum Malattie dell'Apparato Digerente e del Fegato

Calabrese Francesco punti 19/30

Baldi Francesca punti 10/30

Nicolini Paolo punti 10/30

Ullah Inam punti 10/30

Zarefeizabadi Najmeh punti 10/30

Curriculum Oncologia Traslazionale

Borea Roberto punti 27/30

Tagliabue Elena punti 27/30

Cella Eugenia punti 27/30

Imtiaz Farva punti 11,5/30

Luthuli Sibusiso 11/30

La seduta è tolta alle ore 13.00 e la commissione si aggiorna alle ore 9.00 del giorno 23 luglio per il colloquio.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. PIETRO AMERI (firma).....

Prof. GABRIELE ZOPPOLI (firma).....

Prof. ALESSIO NENCIONI (firma).....

[in caso di riunione in modalità telematica, il verbale è firmato solo dal Presidente. I componenti inviano dichiarazione di concordanza, debitamente sottoscritta]