



DECRETO RETTORALE N. 1493

Bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato in "Health systems and service research", "Medicina sperimentale e traslazionale", "Neuroscienze", "Ricerca clinica cellulare e molecolare", "Scienze biomediche di base e sanità pubblica", "Scienze della nutrizione, del metabolismo, dell'invecchiamento e delle patologie di genere" e "Scienze oncologiche", presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – XLI ciclo – sede di Roma

IL RETTORE

Visto	lo Statuto dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, emanato con decreto rettorale 24 ottobre 1996, e successive modifiche e integrazioni;
visto	il regolamento generale di Ateneo dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, emanato con decreto rettorale 26 ottobre 1999, e successive modifiche e integrazioni;
visto	il Codice etico dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, emanato con decreto rettorale 18 ottobre 2011, e successive modifiche e integrazioni;
vista	la legge 5 febbraio 1992, n. 104;
visto	il d.p.r. 9 maggio 1994, n. 487;
visto	il d.p.r. 28 dicembre 2000, n. 445;
visto	il d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196;
vista	la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 19;
visto	il decreto ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021;
visto	il decreto ministeriale n. 930 del 29 luglio 2022, recante: «Disposizioni per consentire la contemporanea iscrizione a due corsi universitari»;
visto	il Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali (<i>General Data Protection Regulation</i>), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016;
visto	il “ <i>Gender Equality Plan</i> dell'Università Cattolica del Sacro Cuore”, approvato dal Senato Accademico del 13 dicembre 2021 e dal Consiglio di Amministrazione del 15 dicembre 2021;
visto	il proprio decreto n. 1098 del 26 febbraio 2025, recante: <<Modifiche al “Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca e delle scuole di dottorato di ricerca dell'Università Cattolica del Sacro Cuore”>>;
valutata	l'opportunità di avviare le procedure di selezione sotto condizione



dell'accREDITAMENTO e della verifica di mantenimento dei requisiti di accREDITAMENTO da parte di ANVUR;

vista la delibera adottata dal Senato accademico, nell'adunanza del 7 luglio 2025;

vista la delibera adottata dal Comitato direttivo, nell'adunanza del 10 luglio 2025,

DECRETA

Art. 1

È attivato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore il XLI ciclo dei corsi di dottorato di ricerca in "*Health systems and service research*", "Medicina sperimentale e traslazionale", "Neuroscienze", "Ricerca clinica cellulare e molecolare", "Scienze biomediche di base e sanità pubblica", "Scienze della nutrizione, del metabolismo, dell'invecchiamento e delle patologie di genere" e "Scienze oncologiche", per l'a.a. 2025/26, secondo le disposizioni contenute nel bando allegato - in lingua italiana (allegato 1) e in lingua inglese (allegato 2), quale parte integrante del presente decreto.

Art. 2

La composizione del collegio dei docenti dei corsi di dottorato di cui all'art. 1 è riportata nell'allegato 3, che costituisce parte integrante del presente decreto.

Milano, 10 luglio 2025

IL RETTORE
(Prof.ssa Elena Beccalli)
F.to: E. Beccalli

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Paolo Nusiner)
F.to: P. Nusiner



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

FISA



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani



PNC
Piano nazionale per gli investimenti
complementari al PNRR
Ministero dell'Università e della Ricerca



DARE
DIGITAL LIFELONG PREVENTION

ALLEGATO 1 AL DECRETO RETTORALE N. 1493 DEL 10 LUGLIO 2025

Bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato in "*Health systems and service research*", "Medicina sperimentale e traslazionale", "Neuroscienze", "Ricerca clinica cellulare e molecolare", "Scienze biomediche di base e sanità pubblica", "Scienze della nutrizione, del metabolismo, dell'invecchiamento e delle patologie di genere" e "Scienze oncologiche", presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – XLI ciclo – sede di Roma

Art.1 Attivazione

Per ciascun corso di dottorato, per il quale è indetto concorso pubblico, vengono indicati il Coordinatore, la durata, i posti a bando, il numero delle borse di studio, gli enti convenzionati, il calendario e le modalità delle prove concorsuali.

Il numero delle borse di studio potrà incrementarsi a seguito di finanziamenti di soggetti pubblici e privati, purché la relativa convenzione venga sottoscritta entro il termine di scadenza del bando.

L'incremento delle borse di studio può determinare l'aumento dei posti messi a concorso.

Eventuali successive modifiche e/o integrazioni al bando verranno pubblicate sul sito <https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-bandi-e-concorsi-roma#content>

L'attivazione del corso di dottorato e le relative procedure di selezione sono sotto condizione dell'accreditamento e della verifica di mantenimento dei requisiti da parte di ANVUR.

Corso di Dottorato in: HEALTH SYSTEMS AND SERVICE RESEARCH

Coordinatore: Prof. Giuseppe ARBIA

Durata: 3 anni

Posti: 5

- Posti con borsa: 4

- Posti senza borsa: 1.

Collaborano finanziando borse di studio: *Altems Advisory* s.r.l. e Fondazione Roma

Informazioni: <https://scuoledidottorato.unicatt.it/health-systems>



Il corso di dottorato prevede un percorso di formazione specifica obbligatoria.
Il calendario delle lezioni verrà comunicato dalla segreteria del Coordinatore.

Domanda di partecipazione:

Oltre alla domanda di ammissione, tutti i candidati dovranno allegare:

- un dettagliato *curriculum vitae* in inglese;
- un progetto di ricerca scritto in italiano o in inglese (limite indicativo di 20.000 caratteri, spazi compresi) con bibliografia accompagnato da un *abstract* in lingua inglese (limite indicativo di 3.000 caratteri, spazi compresi). Il progetto di ricerca deve consentire la verifica degli interessi scientifici del candidato e la loro aderenza ad una delle linee scientifiche del dottorato di ricerca in *Health systems and service research*, ma non costituisce vincolo alla successiva attività di ricerca nell'ambito del programma di dottorato. Il progetto deve dimostrare la piena conoscenza da parte del candidato dello stato dell'arte del settore, la padronanza delle metodologie di ricerca all'interno della disciplina e comprendere un'adeguata bibliografia.

Il progetto di ricerca dovrà riguardare uno dei seguenti ambiti a scelta del candidato:

- *Healthcare Management; Health Economics;*
 - Valutazioni economiche dei programmi sanitari;
 - *HTA (Health Technology Assessment);*
 - *Big Data Analytics for Healthcare Service and Systems Management;*
 - *Global Health;*
 - *Health Legislation;*
 - *Applications of Artificial Intelligence in Healthcare.*
-
- per i laureati, autocertificazione della laurea posseduta, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni o certificazione del titolo conseguito presso un'università straniera, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni;
 - per i laureandi, autocertificazione di iscrizione ad un corso di laurea con l'elenco degli esami sostenuti e le relative votazioni, oppure a un corso accademico estero con gli esami sostenuti e le relative votazioni;
 - autocertificazione di eventuali ulteriori qualificazioni quali master e corsi di specializzazione conseguiti in Italia o la certificazione delle medesime, con l'elenco degli esami sostenuti e con le relative votazioni e copia di qualsiasi altro titolo ritenuto utile ai fini della valutazione, se conseguite all'estero;
 - una copia di eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione.



Ai fini della valutazione per l'ammissione al corso di dottorato, i candidati dovranno, inoltre, inviare, entro il termine di scadenza del bando venerdì 22 agosto 2025, via *e-mail* all'Ufficio Dottorati (dottorati.ricerca-rm@unicatt.it) ed alla Segreteria del Coordinatore del corso (altems@unicatt.it) sia il curriculum vitae, sia il progetto di ricerca con relativo abstract.

Procedura di valutazione:

La valutazione per l'ammissione al corso di dottorato si basa sui seguenti elementi:

Elemento a): *curriculum vitae* e altri titoli;

Elemento b): progetto di ricerca;

Elemento c): intervista con la Commissione giudicatrice.

La valutazione si basa su una scala da 0 a 70 punti assegnati secondo i seguenti criteri:

- gli elementi a) e b) sono valutati da 0 a 20 punti ciascuno. Sono ammessi all'intervista solo i candidati che totalizzano 30 punti complessivamente. I risultati della valutazione degli elementi a) e b) saranno visibili alla pagina web: <https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-roma-esiti-prove-concorsuali-results-competition-tests#content>

- l'elemento c) è valutato da 0 a 30 punti. L'intervista, in italiano o in inglese, è finalizzata alla discussione delle motivazioni e del progetto del candidato, a rispondere alle domande della Commissione esaminatrice ed all'accertamento della qualificazione linguistica del candidato (lingua inglese, livello B2) e della presenza di adeguati skills informatici.

La graduatoria finale è il risultato della somma dei punteggi ottenuti negli elementi a), b) e c).

I candidati sono ammessi al corso di dottorato solo se ottengono almeno 20 punti nell'intervista ed in ordine di graduatoria a seconda del numero di posti disponibili.

Gli orari definitivi e il luogo della convocazione verranno pubblicati contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie.

Calendario delle prove:

Intervista: lunedì 22 settembre 2025 ore 9.00, presso l'Aula 20, Facoltà di Economia, Largo Francesco Vito, 1 – 00168 Roma.

La Commissione si riserva in ogni caso la possibilità di svolgere la prova orale in videoconferenza, secondo le indicazioni che verranno comunicate a tutti i candidati ammessi.

I candidati impossibilitati a partecipare alla prova orale presso la sede, potranno richiedere, entro la data di scadenza del bando, di sostenere la prova orale in modalità telematica su piattaforma *Microsoft Teams*, inviando una *email* alla casella altems@unicatt.it con la motivazione della richiesta.

È cura dei candidati fornirsi di attrezzature audio e video adeguate all'utilizzo di *Microsoft Teams*.

L'Università Cattolica del Sacro Cuore declina qualsiasi responsabilità per l'eventualità che ragioni di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento del colloquio via *Teams*. Il candidato potrà essere escluso in caso risulti irreperibile nel giorno e nell'orario concordato.



Gli orari definitivi e il luogo della convocazione verranno pubblicati contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie.

Graduatoria di merito:

Le graduatorie di ammissione alle prove orali verranno pubblicate a partire da venerdì 12 settembre 2025.

Corso di dottorato in: MEDICINA SPERIMENTALE E TRASLAZIONALE

Coordinatrice: Prof.ssa Ornella PAROLINI

Durata: 3 anni

Posti: 18

-Posti con borsa: 14

di cui n. 1 posto con borsa finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “Applicazione di Frazione Vascolo-Stromale da Tessuto Adiposo tramite Biostampa 3D nella Ricostruzione Tissutale dell’Uretra: Studio di un Approccio Rigenerativo Autologo” – finanziato dal progetto *MULTISCOPE - Grant Agreement n. 101185664*, Codice Unico Progetto (CUP): J83C24001310006 e dal Progetto *STRONG UR Grant Agreement n. 101191695*, Codice Unico Progetto (CUP): J53C24002360006

di cui n. 1 posto con borsa finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “Ingegneria di Modelli Tissutali 3D Biostampati per la Simulazione e lo Studio di Approcci Diagnostici e Terapeutici Avanzati dell’Apparato Gastrointestinale” – finanziato dal progetto *MULTISCOPE - Grant Agreement n. 101185664*, Codice Unico Progetto (CUP): J83C24001310006 e dal Progetto *STRONG UR Grant Agreement n. 101191695*, Codice Unico Progetto (CUP): J53C24002360006

di cui n. 1 posto con borsa finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “Sviluppo di un modello 3D Intestinale per la validazione di *Marker* diagnostici”- finanziato dal progetto ENDO-LIDAR - *Precision Medicine: Transforming Endoscopy with LIDAR and NIRI Technology*” – Codice FISA-2023-00241 – CUP B83D23001190001 (Responsabile scientifico Prof. MASSIMILIANO PAPI), Avviso n. 1233 del 01 agosto 2023 – Avviso pubblico finalizzato al finanziamento di proposte progettuali con le risorse del FISA – Fondo Italiano per le Scienze Applicate, per l’anno 2023.

di cui n. 1 posto con borsa finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in "Progettazione di un Sistema Ottico Endoscopico basato su Imaging LIDAR-NIR e Intelligenza Artificiale per la Diagnostica Medica Avanzata" - finanziato dal progetto ENDO-LIDAR - *Precision Medicine: Transforming Endoscopy with LIDAR and NIRI Technology*” – Codice FISA-2023-00241 –



CUP B83D23001190001 (Responsabile scientifico Prof. MASSIMILIANO PAPI), Avviso n. 1233 del 01 agosto 2023 – Avviso pubblico “finalizzato al finanziamento di proposte progettuali con le risorse del FISA – Fondo Italiano per le Scienze Applicate, per l’anno 2023.

di cui n. 1 posto con borsa finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “*Role of splicing in pancreatic cancer cell homeostasis and in the crosstalk with the tumor microenvironment*”

di cui n. 1 posto con borsa finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “*Investigating novel signaling mechanisms in control of metastatic ovarian cancer cells*” ovvero “Nuovi meccanismi di regolazione delle cellule metastatiche di carcinoma ovarico”.

di cui n. 1 posto con borsa finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “Analisi dell’immunofenotipo in pazienti affetti da *lichen planus* del cavo orale: studio osservazione di coorte”

di cui n. 1 posto con borsa finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “Studio dei meccanismi cellulari e molecolari responsabili della degenerazione muscolare nella distrofia facio-scapolo-omerale: verso l’identificazione di nuovi bersagli terapeutici”

di cui n. 1 posto con borsa finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “Caratterizzazione delle vescicole extracellulari in pazienti con anticorpi antifosfolipidi: correlazione con le manifestazioni vascolari”

di cui n. 1 posto con borsa finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “*Comparison of the immunomodulatory properties of mesenchymal stromal cells (MSC) from different perinatal sources*”, cofinanziato con la partecipazione della Fondazione Poliambulanza – Brescia.

- Posti senza borsa: 4

Informazioni: <https://scuoledidottorato.unicatt.it/medicina-sperimentale-home>

Il corso di dottorato prevede un percorso di formazione specifica obbligatoria.

Il calendario delle lezioni verrà comunicato dalla segreteria del Coordinatore.

Domanda di partecipazione:

Nella domanda, i candidati dovranno scegliere e dichiarare solo una delle seguenti possibilità:

- di concorrere ad un posto nella graduatoria generale;



- di concorrere per il posto di borsa finalizzata (scegliere uno dei seguenti progetti):
- Applicazione di Frazione Vascolo -Stomale (*Multiscope/ Strong*);
- Ingegneria di Modelli Tissutali (*Multiscope/ Strong*);
- Sviluppo di un Modello 3D Intestinale;
- *Imaging LIDAR-NIR*;
- *Pancreatic cancer cell homeostasis*;
- *Investigating novel signaling mechanisms*;
- Analisi dell'immunofenotipo;
- Studio dei meccanismi cellulari e molecolari;
- Caratterizzazione delle vescicole;
- Fondazione Poliambulanza – Brescia.

Oltre alla domanda di ammissione, tutti i candidati dovranno allegare:

- un dettagliato *curriculum vitae* in inglese;
- un progetto di ricerca scritto in italiano o in inglese (limite indicativo di 20.000 caratteri, spazi compresi) con bibliografia accompagnato da un abstract in lingua inglese (limite indicativo di 3.000 caratteri, spazi compresi). Il progetto di ricerca deve consentire la verifica degli interessi scientifici del candidato e la loro aderenza ad una delle linee scientifiche del dottorato di ricerca in Medicina sperimentale e traslazionale, ma non costituisce vincolo alla successiva attività di ricerca nell'ambito del programma di dottorato. Il progetto deve dimostrare la piena conoscenza da parte del candidato dello stato dell'arte del settore, la padronanza delle metodologie di ricerca all'interno della disciplina e comprendere un'adeguata bibliografia;

Il progetto di ricerca dovrà riguardare uno dei seguenti ambiti a scelta del candidato:

- Medicina renale;
 - Medicina dei trapianti;
 - Biomedicina computazionale;
 - Malattie rare;
 - Medicina dell'endotelio e dell'emostasi;
 - Medicina rigenerativa;
 - Ginecologia.
- per i laureati, autocertificazione della laurea posseduta, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni o certificazione del titolo conseguito presso un'università straniera, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni;



- per i laureandi, autocertificazione di iscrizione ad un corso di laurea con l'elenco degli esami sostenuti e le relative votazioni, oppure a un corso accademico estero con gli esami sostenuti e le relative votazioni;
- autocertificazione di eventuali ulteriori qualificazioni quali master e corsi di specializzazione conseguiti in Italia o la certificazione delle medesime, con l'elenco degli esami sostenuti e con le relative votazioni e copia di qualsiasi altro titolo ritenuto utile ai fini della valutazione, se conseguite all'estero;
- una copia di eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione.

Ai fini della valutazione per l'ammissione al corso di dottorato, i candidati dovranno, inoltre, inviare, entro il termine di scadenza del bando, venerdì 22 agosto 2025, via *e-mail* all'Ufficio Dottorati (dottorati.ricerca-rm@unicatt.it) e alla Sezione di Biologia Applicata (sezione.biologiaapplicata@unicatt.it) sia il *curriculum vitae*, sia il progetto di ricerca con relativo abstract.

Procedura di valutazione:

La valutazione per l'ammissione al corso di dottorato si basa sui seguenti elementi:

Elemento a): curriculum vitae e altri titoli;

Elemento b): progetto di ricerca;

Elemento c): intervista con la Commissione giudicatrice.

La valutazione si basa su una scala da 0 a 70 punti assegnati secondo i seguenti criteri:

- gli elementi a) e b) sono valutati da 0 a 20 punti ciascuno. Sono ammessi all'intervista solo i candidati che totalizzano 30 punti complessivamente. I risultati della valutazione degli elementi a) e b) saranno visibili alla pagina web: <https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-roma-esiti-prove-concorsuali-results-competition-tests#content>;
- l'elemento c) è valutato da 0 a 30 punti. L'intervista, in italiano o in inglese, è finalizzata alla discussione delle motivazioni e del progetto del candidato e a rispondere alle domande della Commissione esaminatrice.

La graduatoria finale è il risultato della somma dei punteggi ottenuti negli elementi a), b) e c).

I candidati sono ammessi al corso di dottorato solo se ottengono almeno 20 punti nell'intervista ed in ordine di graduatoria a seconda del numero di posti disponibili.

Gli orari definitivi e il luogo della convocazione verranno pubblicati contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie

Calendario delle prove:

Intervista: martedì, 16 settembre 2025 ore 9.30, presso Aula Moscatti piano 0 presso gli Istituti Biologici - Largo Francesco Vito, 1 -00168-Roma.

La Commissione si riserva in ogni caso la possibilità di svolgere la prova orale in videoconferenza, secondo le indicazioni che verranno comunicate a tutti i candidati ammessi.



I candidati impossibilitati a partecipare alla prova orale presso la sede, potranno richiedere, entro la data di scadenza del bando, di sostenere la prova orale in modalità telematica su piattaforma *Microsoft Teams*, inviando una *email* alla casella sezione.biologiaapplicata@unicatt.it con la motivazione della richiesta.

È cura dei candidati fornirsi di attrezzature audio e video adeguate all'utilizzo di *Microsoft Teams*.

L'Università Cattolica del Sacro Cuore declina qualsiasi responsabilità per l'eventualità che ragioni di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento del colloquio via *Teams*.

Il candidato potrà essere escluso in caso risulti irreperibile nel giorno e nell'orario concordato.

Gli orari definitivi e il luogo della convocazione verranno pubblicati contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie.

Graduatoria di merito:

Le graduatorie di ammissione alle prove orali verranno pubblicate a partire da mercoledì 8 settembre 2025.

Corso di dottorato in: NEUROSCIENZE

Coordinatore: Prof. Paolo CALABRESI

Durata: 3 anni

Posti: 22

- Posti con borsa: 17

di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca "Identificazione di marcatori nell'Amiloidosi ereditaria da Transtiretina (ATTRv)." con la collaborazione di AstraZeneca;

di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca relativo all'avviso MUR n. 1405 del 13 settembre 2022 – Avviso pubblico "finalizzato al finanziamento di proposte progettuali con le risorse del FISA – Fondo Italiano per le Scienze Applicate, per l'anno 2022" - Titolo progetto: "PRED-AGGR: *Software prediction of aggressive/suicidal behaviors based on clinical, neuroimaging and motion/ facial expression data through Artificial Intelligence*" – Codice FISA-2022-00919 – CUP B83C22009870008 (Responsabile scientifico Dott.ssa DELFINA JANIRI);

di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca "PaNTheON: studio dei fattori prognostici e del modello *Timeout* nel percorso di cura tra



neuroriabilitazione, cure palliative e strutture territoriali per pazienti con gravi cerebrolesioni acquisite” finanziato dalla Fondazione “Gli artisti del sorriso”;

di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca “Prevalenza, caratteristiche cliniche e biomarcatori della fatica Neuromotoria ed Oro-bulbare nelle SMA2 e SMA3: uno studio prospettico” finanziato da Centro Nemo;

di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca “RISE (*Robotic and Integrated Sensor-based Evaluation*): tecnologie innovative e misure oggettive simultanee nella riabilitazione delle gravi cerebrolesioni acquisite”, finanziato da OFI LAZIO;

di cui n. 2 posti con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca “Psicopatologia degli stati prodromici di psicosi e dei disturbi dello spettro della Schizofrenia in età evolutiva: traiettorie cliniche e personalizzazione del trattamento”, finanziato dall’ Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.

- Posti senza borsa: 5

Collaborano finanziando borse di studio: A.R.E.F.; AL.CHI.MI. A. S.R.L.

Informazioni: <https://scuoledidottorato.unicatt.it/dottorato-neuroscienze-home>

Il corso di dottorato prevede un percorso di formazione specifica obbligatoria.

Il calendario delle lezioni verrà comunicato dalla segreteria del Coordinatore.

Domanda di partecipazione:

Nella domanda, i candidati dovranno scegliere e dichiarare solo una delle seguenti possibilità:

- di concorrere ad un posto nella graduatoria generale;
- di concorrere per il posto di borsa finalizzata, scegliere uno dei seguenti codici:
 - ASTRAZENECA;
 - FISA 2022;
 - Gli artisti del sorriso;
 - Centro Nemo;
 - OFI LAZIO;
 - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.

Oltre alla domanda di ammissione, tutti i candidati dovranno allegare:



- un dettagliato curriculum vitae in inglese;
- un progetto di ricerca scritto in italiano o in inglese (limite indicativo di 20.000 caratteri, spazi compresi) con bibliografia accompagnato da un abstract in lingua inglese (limite indicativo di 3.000 caratteri, spazi compresi). Il progetto di ricerca deve consentire la verifica degli interessi scientifici del candidato e la loro aderenza ad una delle linee scientifiche del dottorato di ricerca in Neuroscienze, ma non costituisce vincolo alla successiva attività di ricerca nell'ambito del programma di dottorato. Il progetto deve dimostrare la piena conoscenza da parte del candidato dello stato dell'arte del settore, la padronanza delle metodologie di ricerca all'interno della disciplina e comprendere un'adeguata bibliografia;

Il progetto di ricerca dovrà riguardare uno dei seguenti ambiti a scelta del candidato:

- Neuroscienze cliniche;
 - Neuropsicologia;
 - Neuroscienze Cellulari e Molecolari;
 - Medicina traslazionale del distretto cervico-facciale e neurofisiopatologia degli apparati sensoriali della testa e del collo;
 - Sviluppo e Disabilità in età pediatrica;
 - Scienze neurologiche dello sviluppo;
 - Biofisica.
- per i laureati, autocertificazione della laurea posseduta, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni o certificazione del titolo conseguito presso un'università straniera, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni;
 - per i laureandi, autocertificazione di iscrizione ad un corso di laurea con l'elenco degli esami sostenuti e le relative votazioni, oppure a un corso accademico estero con gli esami sostenuti e le relative votazioni;
 - autocertificazione di eventuali ulteriori qualificazioni quali master e corsi di specializzazione conseguiti in Italia o la certificazione delle medesime, con l'elenco degli esami sostenuti e con le relative votazioni e copia di qualsiasi altro titolo ritenuto utile ai fini della valutazione, se conseguite all'estero;
 - una copia di eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione.

Ai fini della valutazione per l'ammissione al corso di dottorato, i candidati dovranno, inoltre, inviare, entro il termine di scadenza del bando, venerdì 22 agosto 2025, via *e-mail* all'Ufficio Dottorati (dottorati.ricerca-rm@unicatt.it) ed alla Segreteria del Coordinatore del corso (flavia.torlizzi@policlinicogemelli.it) sia il curriculum vitae, sia il progetto di ricerca con relativo abstract.



Procedura di valutazione:

La valutazione per l'ammissione al corso di dottorato si basa sui seguenti elementi:

Elemento a): *curriculum vitae* e altri titoli;

Elemento b): progetto di ricerca;

Elemento c): intervista con la Commissione giudicatrice.

La valutazione si basa su una scala da 0 a 70 punti assegnati secondo i seguenti criteri:

- gli elementi a) e b) sono valutati da 0 a 20 punti ciascuno. Sono ammessi all'intervista solo i candidati che totalizzino 30 punti complessivamente. I risultati della valutazione degli elementi a) e b) saranno visibili alla pagina web: <https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-roma-esiti-prove-concorsuali-results-competition-tests#content>;
- l'elemento c) è valutato da 0 a 30 punti. L'intervista, in italiano o in inglese, è finalizzata alla discussione delle motivazioni e del progetto del candidato e a rispondere alle domande della Commissione esaminatrice.

La graduatoria finale è il risultato della somma dei punteggi ottenuti negli elementi a), b) e c).

I candidati sono ammessi al corso di dottorato solo se ottengono almeno 20 punti nell'intervista ed in ordine di graduatoria a seconda del numero di posti disponibili.

Gli orari definitivi e il luogo della convocazione verranno pubblicati contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie.

Calendario delle prove:

Intervista: mercoledì, 24 settembre 2025, ore 9.00, aula 617, sita al 6 piano del Policlinico Agostino Gemelli, n.8 - 00168- Roma.

La Commissione si riserva in ogni caso la possibilità di svolgere la prova orale in videoconferenza, secondo le indicazioni che verranno comunicate a tutti i candidati ammessi.

I candidati impossibilitati a partecipare alla prova orale presso la sede, potranno richiedere, entro la data di scadenza del bando, di sostenere la prova orale in modalità telematica su piattaforma *Microsoft Teams*, inviando una *email* alla casella flavia.torlizzi@policlinicogemelli.it con la motivazione della richiesta.

È cura dei candidati fornirsi di attrezzature audio e video adeguate all'utilizzo di *Microsoft Teams*.

L'Università Cattolica del Sacro Cuore declina qualsiasi responsabilità per l'eventualità che ragioni di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento del colloquio via *Teams*. Il candidato potrà essere escluso in caso risulti irreperibile nel giorno e nell'orario concordato.

Graduatoria di merito:

Le graduatorie di ammissione alle prove orali verranno pubblicate a partire da lunedì 15 settembre 2025.



Corso di dottorato in: RICERCA CLINICA CELLULARE E MOLECOLARE

Coordinatore: Prof. Luca RICHELDI

Durata: 3 anni

Posti: 9

- Posti con borsa: 7

di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca *SCOPE-AI (Surveillance Colonoscopy and Prevention Effect with Artificial Intelligence)* impatto dell'intelligenza artificiale nella colonscopia di sorveglianza nel programma di screening per la prevenzione del cancro colonrettale intervallare: studio longitudinale prospettico, finanziato dalla Fondazione Poliambulanza di Brescia.

- Posti senza borsa: 2

Informazioni: <https://scuoledidottorato.unicatt.it/cellulare-molecolare-home>

Il corso di dottorato prevede un percorso di formazione specifica obbligatoria.

Il calendario delle lezioni verrà comunicato dalla segreteria del Coordinatore.

Domanda di partecipazione:

Nella domanda, i candidati dovranno scegliere e dichiarare solo una delle seguenti possibilità:

- di concorrere ad un posto nella graduatoria generale
- di concorrere per il posto di borsa finalizzata:
 - Fondazione Poliambulanza di Brescia.

Oltre alla domanda di ammissione, tutti i candidati dovranno allegare:

- un dettagliato curriculum vitae in inglese;
- un progetto di ricerca scritto in italiano o in inglese (limite indicativo di 20.000 caratteri, spazi compresi) con bibliografia accompagnato da un abstract in lingua inglese (limite indicativo di 3.000 caratteri, spazi compresi). Il progetto di ricerca deve consentire la verifica degli interessi scientifici del candidato e la loro aderenza ad una delle linee scientifiche del dottorato di ricerca in Ricerca clinica cellulare e molecolare, ma non costituisce vincolo alla successiva attività di ricerca nell'ambito del programma di dottorato. Il progetto deve dimostrare la piena conoscenza da parte del candidato dello stato dell'arte del settore, la padronanza delle metodologie di ricerca all'interno della disciplina e comprendere un'adeguata bibliografia.
- Il progetto di ricerca dovrà riguardare uno dei seguenti ambiti a scelta del candidato:



- Cardiologia;
 - Cardiochirurgia;
 - Diabetologia;
 - Endoscopia digestiva;
 - Infettivologia;
 - Odontoiatria;
 - Pneumologia.
- per i laureati, autocertificazione della laurea posseduta, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni o certificazione del titolo conseguito
 - presso un'università straniera, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni;
 - per i laureandi, autocertificazione di iscrizione ad un corso di laurea con l'elenco degli esami sostenuti e le relative votazioni, oppure a un corso accademico estero con gli esami sostenuti e le relative votazioni;
 - autocertificazione di eventuali ulteriori qualificazioni quali master e corsi di specializzazione conseguiti in Italia o la certificazione delle medesime, con l'elenco degli esami sostenuti e con le relative votazioni e copia di qualsiasi altro titolo ritenuto utile ai fini della valutazione, se conseguite all'estero;
 - una copia di eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione.

Ai fini della valutazione per l'ammissione al corso di dottorato, i candidati dovranno, inoltre, inviare, entro il termine di scadenza del bando, venerdì 22 agosto 2025, via *e-mail* all'Ufficio Dottorati (dottorati.ricerca-rm@unicatt.it) ed alla Segreteria del Coordinatore del corso (claudia.caccianotti@unicatt.it) sia il *curriculum vitae*, sia il progetto di ricerca con relativo abstract.

Procedura di valutazione:

La valutazione per l'ammissione al corso di dottorato si basa sui seguenti elementi:

Elemento a): *curriculum vitae* e altri titoli;

Elemento b): progetto di ricerca;

Elemento c): intervista con la Commissione giudicatrice.

La valutazione si basa su una scala da 0 a 70 punti assegnati secondo i seguenti criteri:

- gli elementi a) e b) sono valutati da 0 a 20 punti ciascuno. Sono ammessi all'intervista solo i candidati che totalizzano 30 punti complessivamente. I risultati della valutazione
- degli elementi a) e b) saranno visibili alla pagina web: <https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-roma-esiti-prove-concorsuali-results-competition-tests#content>;



- l'elemento c) è valutato da 0 a 30 punti. L'intervista, in italiano o in inglese, è finalizzata alla discussione delle motivazioni e del progetto del candidato e a rispondere alle domande della Commissione esaminatrice.

La graduatoria finale è il risultato della somma dei punteggi ottenuti negli elementi a), b) e c).

I candidati sono ammessi al corso di dottorato solo se ottengono almeno 20 punti nell'intervista ed in ordine di graduatoria a seconda del numero di posti disponibili.

Gli orari definitivi e il luogo della convocazione verranno pubblicati contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie

Calendario delle prove:

Intervista: mercoledì, 18 settembre 2025, ore 9:00, presso l'Aula 805-806, sita al 8° piano, ala Q, del Policlinico Agostino Gemelli, n. 8 -00168- Roma.

La Commissione si riserva in ogni caso la possibilità di svolgere la prova orale in videoconferenza, secondo le indicazioni che verranno comunicate a tutti i candidati ammessi.

I candidati impossibilitati a partecipare alla prova orale presso la sede, potranno richiedere, entro la data di scadenza del bando, di sostenere la prova orale in modalità telematica su piattaforma *Microsoft Teams*, inviando una *email* alla casella claudia.caccianotti@unicatt.it con la motivazione della richiesta.

È cura dei candidati fornirsi di attrezzature audio e video adeguate all'utilizzo di *Microsoft Teams*.

L'Università Cattolica del Sacro Cuore declina qualsiasi responsabilità per l'eventualità che ragioni di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento del colloquio via *Teams*. Il candidato potrà essere escluso in caso risulti irreperibile nel giorno e nell'orario concordato.

Graduatoria di merito:

Le graduatorie di ammissione alle prove orali verranno pubblicate a partire da martedì 10 settembre 2025.

Corso di dottorato in: SCIENZE BIOMEDICHE DI BASE E SANITA' PUBBLICA

Coordinatore: Prof. Maurizio SANGUINETTI

Durata: 3 anni

Posti: 13

- Posti con borsa: 10

di cui n. 1 posto con borsa di studio co-finanziata dall'Ateneo, finalizzato alla realizzazione del progetto di ricerca: "EDiHTA - *The first European Digital Health Technology Assessment framework*" *Horizon Europe*, CUP J53C23003590006;



di cui n. 1 posto con borsa di studio, finalizzato alla realizzazione del progetto di ricerca: “*Digital Lifelong Prevention DARE*”, il cui cofinanziamento del primo anno è a valere dei fondi del Piano Nazionale Complementare PNC-I.1 - Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale D.D. n. 931 del 06/06/2022 DARE - Digital Lifelong Prevention" codice progetto PNC0000002- Cup: B53C22006320001, secondo e terzo anno cofinanziati invece tramite il progetto *SHIELD, Grant Agreement* n. 101233259- *Strategies for Health interventions to eliminate infection related cancers*;

di cui n. 1 posto con borsa di studio, finalizzato alla realizzazione del progetto di ricerca: “*Joint Action Prevent Non-Communicable Diseases (JA PreventNCD)*”, CUP R4124300914;

di cui n.1 posto con borsa di studio finalizzato al progetto di ricerca: “*Investigation and advancement of methodologies for estimating the post-mortem interval (PMI)*”, CUP-FPG5760027

- Posti senza borsa: 3

Informazioni: <https://scuoledidottorato.unicatt.it/biomediche-base-home>

Il corso di dottorato prevede un percorso di formazione specifica obbligatoria.

Il calendario delle lezioni verrà comunicato dalla segreteria del Coordinatore.

Domanda di partecipazione:

Nella domanda, i candidati dovranno scegliere e dichiarare solo una delle seguenti possibilità:

- di concorrere ad un posto nella graduatoria generale;
- di concorrere per il posto di borsa finalizzata:
 - *EDiHTA*;
 - *DARE*;
 - *JA PreventNCD* ;
 - CUP-FPG5760027.

Oltre alla domanda di ammissione, tutti i candidati dovranno allegare:

- un dettagliato *curriculum vitae* in inglese;
- un progetto di ricerca scritto in italiano o in inglese (limite indicativo di 20.000 caratteri, spazi compresi) con bibliografia accompagnato da un abstract in lingua inglese (limite indicativo di 3.000 caratteri, spazi compresi). Il progetto di ricerca deve consentire la verifica degli



interessi scientifici del candidato e la loro aderenza ad una delle linee scientifiche del dottorato di ricerca in Scienze biomediche di base e sanità pubblica, ma non costituisce vincolo alla successiva attività di ricerca nell'ambito del programma di dottorato. Il progetto deve dimostrare la piena conoscenza da parte del candidato dello stato dell'arte del settore, la padronanza delle metodologie di ricerca all'interno della disciplina e comprendere un'adeguata bibliografia;

Il progetto di ricerca dovrà riguardare uno dei seguenti ambiti a scelta del candidato:

- Genetica medica molecolare;
 - Strumenti per la valutazione e la gestione dei rischi nell'ambito dell'esposizione occupazionale a nuove tecnologie;
 - Sanità Pubblica e Sistemi Sanitari;
 - Metodologia Epidemiologica;
 - Studi di campioni biologici tramite piattaforme proteomiche;
 - Studio e caratterizzazione dei determinanti di patogenicità microbica;
 - Identificazione e caratterizzazione molecolare dei determinanti di resistenza agli antimicrobici;
 - Genetica molecolare, clinica, epidemiologia e implicazioni forensi delle morti cardiache improvvise;
 - Genetica delle popolazioni umane e sue applicazioni forensi;
 - Sicurezza, valutazione etica della ricerca e umanizzazione delle organizzazioni sanitarie.
- per i laureati, autocertificazione della laurea posseduta, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni o certificazione del titolo conseguito presso un'università straniera, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni;
- per i laureandi, autocertificazione di iscrizione ad un corso di laurea con l'elenco degli esami sostenuti e le relative votazioni, oppure a un corso accademico estero con gli esami sostenuti e le relative votazioni;
- autocertificazione di eventuali ulteriori qualificazioni quali master e corsi di specializzazione conseguiti in Italia o la certificazione delle medesime, con l'elenco degli esami sostenuti e con le relative votazioni e copia di qualsiasi altro titolo ritenuto utile ai fini della valutazione, se conseguite all'estero;
- una copia di eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione.

Ai fini della valutazione per l'ammissione al corso di dottorato, i candidati dovranno, inoltre, inviare, entro il termine di scadenza del bando, venerdì 22 agosto 2025, via *e-mail* all'Ufficio Dottorati (dottorati.ricerca-rm@unicatt.it) ed al Coordinatore del corso (maurizio.sanguinetti@unicatt.it) sia il *curriculum vitae*, sia il progetto di ricerca con relativo abstract.



Procedura di valutazione:

La valutazione per l'ammissione al corso di dottorato si basa sui seguenti elementi:

Elemento a): *curriculum vitae* e altri titoli;

Elemento b): progetto di ricerca;

Elemento c): intervista con la Commissione giudicatrice.

La valutazione si basa su una scala da 0 a 70 punti assegnati secondo i seguenti criteri:

- gli elementi a) e b) sono valutati da 0 a 20 punti ciascuno. Sono ammessi all'intervista solo i candidati che totalizzano 30 punti complessivamente. I risultati della valutazione degli elementi a) e b) saranno visibili alla pagina web: <https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-roma-esiti-prove-concorsuali-results-competition-tests#content>;
- l'elemento c) è valutato da 0 a 30 punti. L'intervista, in italiano o in inglese, è finalizzata alla discussione delle motivazioni e del progetto del candidato e a rispondere alle domande della Commissione esaminatrice.

La graduatoria finale è il risultato della somma dei punteggi ottenuti negli elementi a), b) e c).

I candidati sono ammessi al corso di dottorato solo se ottengono almeno 20 punti nell'intervista ed in ordine di graduatoria a seconda del numero di posti disponibili.

Gli orari definitivi e il luogo della convocazione verranno pubblicati contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie

Calendario delle prove:

Intervista: mercoledì 24 settembre 2025, ore 8:30, presso aula 716, sita al 7 piano del Policlinico Gemelli, Largo Agostino Gemelli, 1- 00168- Roma.

La Commissione si riserva in ogni caso la possibilità di svolgere la prova orale in videoconferenza, secondo le indicazioni che verranno comunicate a tutti i candidati ammessi.

I candidati impossibilitati a partecipare alla prova orale presso la sede, potranno richiedere, entro la data di scadenza del bando, di sostenere la prova orale in modalità telematica su piattaforma *Microsoft Teams*, inviando una *email* alla casella maurizio.sanguinetti@unicatt.it con la motivazione della richiesta.

È cura dei candidati fornirsi di attrezzature audio e video adeguate all'utilizzo di *Microsoft Teams*.

L'Università Cattolica del Sacro Cuore declina qualsiasi responsabilità per l'eventualità che ragioni di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento del colloquio via *Teams*. Il candidato potrà essere escluso in caso risulti irreperibile nel giorno e nell'orario concordato.

Graduatoria di merito:

Le graduatorie di ammissione alle prove orali verranno pubblicate a partire da lunedì 15 settembre 2025.



Corso di dottorato in: SCIENZE DELLA NUTRIZIONE, DEL METABOLISMO, DELL'INVECCHIAMENTO E DELLE PATOLOGIE DI GENERE

Coordinatore: Prof. Alfredo PONTECORVI

Durata: 3 anni

Posti: 22

- Posti con borsa: 17

di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “*Disentangling microbiome engraftment by multi-omics of the gut ecosystem during fecal transplant (DissEcT)*”, finanziato dal FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA (D.D. N. 2281 del 28/09/2021) – MUR Codice progetto: FIS_00001711 CUP: J53C23002260001;

di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “*A gut microbiome-based diagnostic tool for the screening of colorectal cancer*”, finanziato da AIRC bando *Next Gen Clinician Scientist 2023*;

di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “*Research on transfer of adipocytes and adipose-derived stem cells (ASDCs)*”, finanziato da BIEMME & PARTNERS SRL;

di cui n. 2 posti con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “*Studio dei fattori predittivi e di medicina personalizzata per pazienti affetti da malattie infiammatorie croniche intestinali: from bench to bedside*”;

di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “*Valutazione multidimensionale dei progetti pilota di JACARDI condotti sul territorio italiano: un contributo alla prevenzione e gestione delle malattie cardiovascolari e del diabete nell’Unione Europea*”, finanziato dall’Istituto Superiore di Sanità;

di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “*Advancing Education in minimally invasive approaches (MIA Academy): development and implementation of High-Tech, Interdisciplinary training program for healthcare professionals*”;

di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “*Image-guided radiation therapy in cervical cancer: radiomics assesment and creation of a deep learning model for predicting pelvic floor dysfunctions*”;

- Posti senza borsa: 5



Collabora finanziando borsa di studio: H.A.R.G. SB SRL

Informazioni: <https://scuoledidottorato.unicatt.it/nutrizione-metabolismo-home>

Il corso di dottorato prevede un percorso di formazione specifica obbligatoria.

Il calendario delle lezioni verrà comunicato dalla segreteria del Coordinatore.

Domanda di partecipazione:

Nella domanda i candidati dovranno scegliere e dichiarare solo una delle seguenti possibilità:

- di concorrere ad un posto nella graduatoria generale;
- di concorrere per il posto di borsa finalizzata:

- *FIS_00001711;*
- *AIRC;*
- *BIEMME & PARTNERS SRL;*
- *Studio dei fattori predittivi;*
- *JACARDI;*
- *MIA Academy;*
- *Image-guided radiation therapy.*

Oltre alla domanda di ammissione, tutti i candidati dovranno allegare:

- un dettagliato curriculum vitae in inglese;
- un progetto di ricerca scritto in italiano o in inglese (limite indicativo di 20.000 caratteri, spazi compresi) con bibliografia accompagnato da un abstract in lingua inglese (limite indicativo di 3.000 caratteri, spazi compresi). Il progetto di ricerca deve consentire la verifica degli interessi scientifici del candidato e la loro aderenza ad una delle linee scientifiche del dottorato di ricerca in Scienze della nutrizione, del metabolismo, dell'invecchiamento e delle patologie di genere, ma non costituisce vincolo alla successiva attività di ricerca nell'ambito del programma dottorato. Il progetto deve dimostrare la piena conoscenza da parte del candidato dello stato dell'arte del settore, la padronanza delle metodologie di ricerca all'interno della disciplina e comprendere un'adeguata bibliografia;

Il progetto di ricerca dovrà riguardare uno dei seguenti ambiti a scelta del candidato:

- Gastroenterologico e Nutrizionale;



- Endocrino-Metabolico;
- Gerontologico e Geriatrico;
- Patologie di Genere Medico-Chirurgiche.
- per i laureati, autocertificazione della laurea posseduta, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni o certificazione del titolo conseguito presso un'università straniera, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni;
- per i laureandi, autocertificazione di iscrizione ad un corso di laurea con l'elenco degli esami sostenuti e le relative votazioni, oppure a un corso accademico estero con gli esami sostenuti e le relative votazioni;
- autocertificazione di eventuali ulteriori qualificazioni quali master e corsi di specializzazione conseguiti in Italia o la certificazione delle medesime, con l'elenco degli esami sostenuti e con le relative votazioni e copia di qualsiasi altro titolo ritenuto utile ai fini della valutazione, se conseguite all'estero;
- una copia di eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione.

Ai fini della valutazione per l'ammissione al corso di dottorato, i candidati dovranno, inoltre, inviare, entro il termine di scadenza del bando, venerdì 22 agosto 2025, via *e-mail* all'Ufficio Dottorati (dottorati.ricerca-rm@unicatt.it) ed alla Segreteria del Coordinatore del corso (segreteria.endocrinologia-rm@unicatt.it) sia il *curriculum vitae*, sia il progetto di ricerca con relativo *abstract*.

I laureandi dovranno possedere il titolo di laurea al momento dell'iscrizione al dottorato (1° Novembre 2025).

Gli specializzandi dovranno avere l'iscrizione all'ultimo anno al momento dell'iscrizione al Dottorato (1° Novembre 2025).

Procedura di valutazione:

La valutazione per l'ammissione al corso di dottorato si basa sui seguenti elementi: Elemento a): curriculum vitae e altri titoli;

Elemento b): progetto di ricerca;

Elemento c): intervista con la Commissione giudicatrice.

La valutazione si basa su una scala da 0 a 70 punti assegnati secondo i seguenti criteri:

- gli elementi a) e b) sono valutati da 0 a 20 punti ciascuno. Sono ammessi all'intervista solo i candidati che totalizzino 30 punti complessivamente. I risultati della valutazione degli elementi a) e b) saranno visibili alla pagina web: <https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-roma-esiti-prove-concorsuali-results-competition-tests#content>;
- l'elemento c) è valutato da 0 a 30 punti. L'intervista, in italiano o in inglese, è finalizzata alla discussione delle motivazioni e del progetto del candidato e a rispondere alle domande della Commissione esaminatrice.

La graduatoria finale è il risultato della somma dei punteggi ottenuti negli elementi a), b) e c).



I candidati sono ammessi al corso di dottorato solo se ottengono almeno 20 punti nell'intervista ed in ordine di graduatoria a seconda del numero di posti disponibili.

Gli orari definitivi e il luogo della convocazione verranno pubblicati contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie

Calendario delle prove:

Intervista: martedì 23 settembre 2025, ore 09:00 presso Aula Brasca, Policlinico Agostino Gemelli – Largo Agostino Gemelli, n.8- 00168- Roma.

La Commissione si riserva in ogni caso la possibilità di svolgere la prova orale in videoconferenza, secondo le indicazioni che verranno comunicate a tutti i candidati ammessi.

I candidati impossibilitati a partecipare alla prova orale presso la sede, potranno richiedere, entro la data di scadenza del bando, di sostenere la prova orale in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, inviando una *email* alla casella segreteria.endocrinologia-rm@unicatt.it con la motivazione della richiesta.

È cura dei candidati fornirsi di attrezzature audio e video adeguate all'utilizzo di *Microsoft Teams*.

L'Università Cattolica del Sacro Cuore declina qualsiasi responsabilità per l'eventualità che ragioni di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento del colloquio via *Teams*.

Il candidato potrà essere escluso in caso risulti irreperibile nel giorno e nell'orario concordato.

Graduatoria di merito:

Le graduatorie di ammissione alle prove orali verranno pubblicate a partire da venerdì 19 settembre 2025.

Corso di dottorato in: SCIENZE ONCOLOGICHE

Coordinatore: Prof. Valerio DE STEFANO

Durata: 3 anni

Posti: 21

- Posti con borsa: 16

di cui n. 1 posto per il quale viene attivato un bando ad hoc riservato al progetto “*Terahertz Integrated Biosensing from molecular, vesicular to the cellular and tissue level (TeraIBs) - Grant Agreement n. 101169419*” finanziato all'interno del programma *Horizon Europe – Marie Skłodowska Curie Action -Doctoral Network (Bando HORIZON-MSCA-2023-DN-01-01)*;



di cui n. 1 posto con borsa di studio finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca in “Studio del sistema *scanjet* nella diagnosi del tumore prostatico”, finanziato da *TXT e-solution* SpA;

- Posti senza borsa: 5

Informazioni: <https://scuoledidottorato.unicatt.it/oncologiche-home>

Il corso di dottorato prevede un percorso di formazione specifica obbligatoria.

Il calendario delle lezioni verrà comunicato dalla segreteria del Coordinatore.

Domanda di partecipazione:

Nella domanda i candidati dovranno scegliere e dichiarare solo una delle seguenti possibilità:

- di concorrere ad un posto nella graduatoria generale;
- di concorrere per il posto di borsa finalizzata:
- *TXT e-solution* SpA.

Oltre alla domanda di ammissione, tutti i candidati dovranno allegare:

- un dettagliato curriculum vitae in inglese;
- un progetto di ricerca scritto in italiano o in inglese (limite indicativo di 20.000 caratteri, spazi compresi) con bibliografia accompagnato da un abstract in lingua inglese (limite indicativo di 3.000 caratteri, spazi compresi). Il progetto di ricerca deve consentire la verifica degli interessi scientifici del candidato e la loro aderenza ad una delle linee scientifiche del dottorato di ricerca in Scienze oncologiche, ma non costituisce vincolo alla successiva attività di ricerca nell’ambito del programma di dottorato. Il progetto deve dimostrare la piena conoscenza da parte del candidato dello stato dell’arte del settore, la padronanza delle metodologie di ricerca all’interno della disciplina e comprendere un’adeguata bibliografia;

Il progetto di ricerca dovrà riguardare uno dei seguenti ambiti a scelta del candidato:

- Oncologia di precisione nei tumori solidi;
 - Oncoematologia;
 - Oncologia molecolare e traslazionale;
 - Oncologia radioterapica, *imaging* e innovazione tecnologica;
 - Oncologia e Scienze Umane (“*Biomedical Humanities*” in oncologia).
- per i laureati, autocertificazione della laurea posseduta, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni o certificazione del titolo conseguito presso



- un'università straniera, con votazione finale ed elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni;
- per i laureandi, autocertificazione di iscrizione ad un corso di laurea con l'elenco degli esami sostenuti e le relative votazioni, oppure a un corso accademico estero con gli esami sostenuti e le relative votazioni;
 - autocertificazione di eventuali ulteriori qualificazioni quali master e corsi di specializzazione conseguiti in Italia o la certificazione delle medesime, con l'elenco degli esami sostenuti e con le relative votazioni e copia di qualsiasi altro titolo ritenuto utile ai fini della valutazione, se conseguite all'estero;
 - una copia di eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione.

Ai fini della valutazione per l'ammissione al corso di dottorato, i candidati dovranno, inoltre, inviare, entro il termine di scadenza del bando, venerdì 22 agosto 2025, via *e-mail* all'Ufficio Dottorati (dottorati.ricerca-rm@unicatt.it) ed al Coordinatore del corso (valerio.destefano@unicatt.it) sia il *curriculum vitae*, sia il progetto di ricerca con relativo abstract.

Procedura di valutazione:

La valutazione per l'ammissione al corso di dottorato si basa sui seguenti elementi:

Elemento a): *curriculum vitae* e altri titoli;

Elemento b): progetto di ricerca;

Elemento c): intervista con la Commissione giudicatrice.

La valutazione si basa su una scala da 0 a 70 punti assegnati secondo i seguenti criteri:

- gli elementi a) e b) sono valutati da 0 a 20 punti ciascuno. Sono ammessi all'intervista solo i candidati che totalizzino 30 punti complessivamente. I risultati della valutazione degli elementi a) e b) saranno visibili alla pagina web: <https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-roma-esiti-prove-concorsuali-results-competition-tests#content>;
- l'elemento c) è valutato da 0 a 30 punti. L'intervista, in italiano o in inglese, è finalizzata alla discussione delle motivazioni e del progetto del candidato e a rispondere alle domande della Commissione esaminatrice.

La graduatoria finale è il risultato della somma dei punteggi ottenuti negli elementi a), b) e c).

I candidati sono ammessi al corso di dottorato solo se ottengono almeno 20 punti nell'intervista ed in ordine di graduatoria a seconda del numero di posti disponibili.

Gli orari definitivi e il luogo della convocazione verranno pubblicati contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie.

Calendario delle prove:

Intervista: venerdì 12 settembre 2024, ore 8.00, presso le Aule 703, 704A, 704B site al 7° piano del Policlinico Agostino Gemelli – Largo Agostino Gemelli, n.8- 00168- Roma.



La modalità di intervista potrà essere modificata in base all'evoluzione della situazione sanitaria. La Commissione si riserva in ogni caso la possibilità di svolgere la prova orale in videoconferenza, secondo le indicazioni che verranno comunicate a tutti i candidati ammessi.

I candidati impossibilitati a partecipare alla prova orale presso la sede, potranno richiedere, entro la data di scadenza del bando, di sostenere la prova orale in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, inviando una *email* alla casella valerio.destefano@unicatt.it con la motivazione della richiesta.

È cura dei candidati fornirsi di attrezzature audio e video adeguate all'utilizzo di *Microsoft Teams*.

L'Università Cattolica del Sacro Cuore declina qualsiasi responsabilità per l'eventualità che ragioni di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento del colloquio via *Teams*. Il candidato potrà essere escluso in caso risulti irreperibile nel giorno e nell'orario concordato.

Graduatoria di merito:

Le graduatorie di ammissione alle prove orali verranno pubblicate a partire da Venerdì 5 settembre 2025.

Art.2 Requisiti di ammissione

Possono accedere al corso di dottorato, senza limitazioni di età e di cittadinanza, coloro che sono in possesso di laurea specialistica o magistrale, o conseguita ai sensi degli ordinamenti didattici antecedenti all'entrata in vigore del d.m.3 novembre 1999, n. 509, e successive modifiche e integrazioni, o titolo straniero idoneo.

La domanda di partecipazione, ove non diversamente specificato, potrà essere presentata anche da coloro che conseguiranno il titolo di studio, in Italia o all'estero, di cui al primo comma, entro il **31 ottobre 2025**.

Art. 3 Domanda di partecipazione

Coloro che intendono partecipare al concorso devono presentare la domanda al Magnifico Rettore dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, entro il termine perentorio di venerdì **22 agosto 2025**, fino alle ore 14.00 (ora locale).

Per poter procedere con la domanda di partecipazione al concorso è necessario collegarsi alla pagina: <https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-bandi-e-concorsi-roma#content> e seguire esclusivamente la procedura di iscrizione *online*.

Ogni domanda potrà fare riferimento a un unico corso di dottorato. I candidati che intendono partecipare a più concorsi di dottorato dovranno presentare più domande, allegando per ciascuna la documentazione necessaria, ferma restando l'eventualità di sovrapposizione della data dell'esame di ammissione dei corsi di dottorato banditi.

Nella domanda, disponibile in lingua italiana e inglese, i candidati dovranno registrarsi ad attivare l'account nominale selezionando la categoria corrispondente al proprio profilo.



Nel caso di registrazione come nuovo utente, è necessario eseguire la procedura di registrazione inserendo tutte le informazioni richieste, prestando particolare attenzione ai campi obbligatori evidenziati con l'asterisco.

La registrazione consente di munirsi di credenziale accesso (account Nominale).

Per l'attivazione del proprio account nominale, ciascun utente riceverà le istruzioni via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato in fase di registrazione.

Le informazioni indicate in fase di registrazione sono utilizzate esclusivamente per le attività connesse alla selezione per l'accesso ai corsi di dottorato.

Tutte le informazioni restano conservate per cinque anni dal momento dell'iscrizione del candidato.

Per proseguire con l'iscrizione al concorso è necessario procedere alla modifica della password, seguendo le indicazioni ricevute via *e-mail*.

Nella sezione Iscrizione Concorso i candidati dovranno compilare, sotto la propria responsabilità le seguenti informazioni, come di seguito indicato:

Sezione Lista Concorsi

Selezionare il concorso di ammissione al corso di dottorato al quale si intende partecipare ed indicare laddove richiesto se interessati ad un posto per la graduatoria generale o altri tipi di borsa di studio finalizzata.

Sezione Preferenza Lingua

Indicare due opzioni, indicando come prima scelta la lingua madre e come seconda opzione, la lingua straniera preferita per la prova orale.

Sezione Dati Anagrafici

Verranno riportati i dati inseriti in fase di registrazione:

- dati personali: per effettuare modifiche relative ai dati personali è necessario mandare *un'e-mail* a dottorati.ricerca-rm@unicatt.it, specificando quanto necessario.
- dati residenza e domicilio: potranno essere modificati direttamente dall'utente.

Sezione Titolo di Studio

Per i laureati, inserire il titolo di studio posseduto, nonché data e università presso cui è stato conseguito ovvero titolo accademico conseguito all'estero;

Per i laureandi: il titolo di studio che si intende conseguire, data presumibile e università in cui sarà conseguito, ovvero titolo accademico che si intende conseguire all'estero, nonché università e data presumibile in cui verrà conseguito.

Sezione riepilogo iscrizione al concorso



Selezionare il tasto “pagamenti” ed il relativo numero di fattura associato alla tassa di iscrizione al concorso.

Selezionare la modalità PagoPA preferita per il pagamento di € 50,00 quale contributo di partecipazione alla selezione secondo il percorso di seguito descritto nella guida disponibile al seguente link: Pagamento tramite PagoPA - Università Cattolica del Sacro Cuore - <https://studenticattolica.unicatt.it/contributi-e-agevolazioni-pagamento-tramite-pagopa>

Il pagamento costituisce il perfezionamento della procedura e deve essere effettuato entro la scadenza del presente bando.

La tassa concorsuale non è rimborsabile in alcun caso.

Sezione gestione titoli e documenti

Per proseguire la domanda è necessario allegare i seguenti documenti .pdf:

- *curriculum vitae*;
- documento di riconoscimento debitamente firmato;
- per i titoli conseguiti all'estero allegare l'equipollenza o la dichiarazione di valore;
- ulteriore documentazione ove specificatamente richiesto.

I candidati si impegnano a comunicare tempestivamente, ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del domicilio eletto agli effetti del concorso.

L'amministrazione universitaria non si assume alcuna responsabilità per il caso di mancata ricezione di comunicazioni, dipendente da inesatte indicazioni della residenza e del domicilio da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.

L'Università si riserva di adottare, anche successivamente all'espletamento delle prove concorsuali, provvedimenti di esclusione dei candidati che non siano in possesso dei requisiti previsti o che non abbiano ottemperato alle previsioni di bando.

I candidati con disabilità, ai soli fini concorsuali, devono specificare nella domanda l'ausilio necessario in relazione alla propria disabilità, ai sensi della legge 5 febbraio 1992, n. 104.

Sezione Linea di Ricerca

Al fine di poter indicare la linea di ricerca di proprio interesse, è obbligatorio compilare il questionario, in caso contrario la domanda non verrà ritenuta valida.

Al termine della procedura a ogni candidato verrà assegnato un codice numerico identificativo (pre-matricola), utile per indentificare il proprio posizionamento in graduatoria.

Art. 4 Commissioni giudicatrici

Il Rettore, su proposta del Collegio dei docenti, nomina con proprio decreto la Commissione di ammissione al corso di dottorato, composta da tre docenti di ruolo, cui possono essere aggiunti non più di due esperti, anche esteri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca, garantendo, ove possibile, una equilibrata rappresentanza di donne e uomini.



In casi particolari, adeguatamente motivati, connessi all'articolazione del dottorato in indirizzi o curricula, può essere costituita più di una Commissione di ammissione, ovvero una Commissione di ammissione composta fino a un massimo di cinque docenti di ruolo.

La composizione delle commissioni giudicatrice sarà pubblicata, dopo la scadenza del bando, sul sito <https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-roma-commissione-esaminatrice-examination-board#content>

Art. 5 **Ammissione ai corsi di dottorato**

I candidati saranno ammessi al corso di dottorato, ove non diversamente specificato, secondo l'ordine di graduatoria fino alla concorrenza del numero dei posti messi a concorso per il corso di dottorato. In corrispondenza di eventuali rinunce degli aventi diritto prima dell'inizio del corso di dottorato, subentreranno altrettanti candidati secondo l'ordine della graduatoria. In caso di utile collocamento in più graduatorie, il candidato dovrà esercitare opzione per un solo corso di dottorato.

I titolari di assegno di ricerca, ove non diversamente specificato, possono essere ammessi al corso di dottorato in sovrannumero, senza titolarità di borsa di studio, conservando l'assegno di ricerca, fermo restando il superamento delle prove di ammissione, a condizione che il corso di dottorato cui partecipano riguardi la stessa area scientifica della ricerca per la quale sono destinatari di assegni.

Art. 6 **Graduatorie ed Iscrizione**

A partire da mercoledì 1° ottobre 2025, le graduatorie finali di merito saranno visibili accedendo alla propria pagina personale di iscrizione al concorso.

Tale notifica ha valore di comunicazione ufficiale. Pertanto, i candidati non riceveranno alcuna comunicazione diretta via e-mail o via posta ordinaria in merito alle graduatorie.

I candidati risultati vincitori saranno ammessi al corso di dottorato secondo l'ordine di graduatoria e fino alla concorrenza dei posti messi a bando per ciascun corso di dottorato.

Pena la decadenza, i vincitori del concorso dovranno, entro 7 giorni solari dalla pubblicazione delle graduatorie finali, confermare l'accettazione del posto tramite la procedura on-line utilizzata per l'iscrizione alla selezione e caricare nella procedura online la seguente documentazione:

- domanda di immatricolazione al corso di dottorato;
- dichiarazione di eventuale iscrizione ad altro percorso universitario (scuola di specializzazione di area non sanitaria, scuola di specializzazione di area sanitaria, corso di perfezionamento, Master universitario italiano, corso di laurea o altro corso di studio universitario);
- una foto, in formato fototessera;
- Modulo Anagrafico Fiscale (MAF);
- Procedere al pagamento della prima rata delle tasse e contribuzioni universitarie. Il pagamento deve essere effettuato attraverso il circuito PagoPA e costituisce il perfezionamento della procedura, deve essere effettuato contestualmente al perfezionamento della procedura di immatricolazione, presso qualsiasi istituto di credito (anche *online* qualora il proprio istituto di credito lo consenta).



In caso di difficoltà di accesso al sistema online, si prega di far riferimento alle indicazioni riportate nella pagina web dedicata (<https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-sede-di-roma-modulistica-per-i-dottorandi-immatricolazione#content>) e inviare via PEC, al seguente indirizzo dottorati-rm@pec.ucsc.it i documenti richiesti.

Entro il 31 ottobre dovrà essere consegnato presso la segreteria dottorati il programma di ricerca (<https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-programma%20di%20ricerca.pdf>)

Entro il 21 novembre 2025, dovrà essere compilato il Modello 2. La documentazione deve essere scaricata, stampata e fatta firmare dal Coordinatore (o dal Docente responsabile a ciò delegato) del corso di dottorato al quale il Dottorando è iscritto. Per completare la procedura è necessario inviare il modulo via e-mail a: Servizio di Prevenzione e Protezione (ser.sicurezza-rm@unicatt.it).

In caso di rinuncia degli aventi diritto, subentreranno altrettanti candidati idonei secondo l'ordine della graduatoria, ai quali verrà inviata comunicazione via e-mail.

Al fine del rilascio del visto, i candidati esteri, dopo aver completato l'immatricolazione, devono registrarsi sul portale www.university.it e seguire la procedura indicata.

Art. 7

Frequenza congiunta con una scuola di specializzazione di area sanitaria

È consentita la frequenza congiunta, ai sensi delle norme vigenti, di un corso di dottorato attivato dall'Università Cattolica ai medici in formazione specialistica, che, al momento della vincita del concorso di dottorato, risultino iscritti all'ultimo anno di una scuola di specializzazione di area sanitaria. Nel corso dell'anno di frequenza congiunta il medico in formazione specialistica non può percepire la borsa di studio di dottorato.

Art. 8

Contributi e borsa di studio

L'ammontare dei contributi richiesti per l'accesso e la frequenza ai corsi di dottorato attivati presso l'Università Cattolica è determinato annualmente dal Consiglio di amministrazione.

I dottorandi di ricerca immatricolati al ciclo XLI sono tenuti a versare annualmente i contributi per l'accesso ai corsi di dottorato per un importo pari a € 836,00 (compreso di bollo virtuale), da versarsi in n. 2 rate, la prima, di € 536,00, al momento dell'immatricolazione o del rinnovo dell'iscrizione, la seconda entro il 30 aprile di ogni anno.

Il godimento di una borsa di studio per la frequenza al corso di dottorato è compatibile con altri redditi, anche percepiti in modo continuativo nell'anno solare in cui è percepita la borsa, purché non superino l'importo stabilito per la borsa stessa. In caso di superamento del limite di reddito (lordo), la borsa si intende revocata per l'intero anno in questione. Al fine della verifica del limite fissato, l'interessato è tenuto a dichiarare annualmente il reddito percepito e a segnalare l'eventuale superamento del limite prescritto e all'eventuale restituzione dell'importo percepito nel corso dell'anno fiscale di superamento della borsa di studio.

Le borse di studio hanno durata annuale e sono rinnovate a condizione che il dottorando abbia completato il programma delle attività previste per l'anno precedente.

L'importo della borsa di studio, erogata in rate mensili, è di € 16.243,00 annui, al lordo degli oneri previdenziali. La borsa di studio è soggetta al versamento dei contributi previdenziali INPS



a gestione separata ai sensi dell'art. 2, comma 26, della legge 8 agosto 1995, n. 335 e successive modificazioni. La borsa di studio è esente dal pagamento dell'imposta locale sui redditi e sul reddito delle persone fisiche (IRPEF).

Tale importo è incrementato nella misura massima del 50% per un periodo complessivamente non superiore a 12 mesi, se il dottorando è autorizzato dal collegio dei docenti a svolgere attività di ricerca all'estero. Il periodo può essere esteso fino a un tetto massimo complessivo di diciotto mesi ai sensi dell'art. 9, co. 3 del D.M. 226/21.

A decorrere dal primo anno a ciascun dottorando, con e senza borsa di studio, è assicurato, per l'attività di ricerca in Italia e all'estero, un budget di importo pari al 10% dell'importo annuale lordo della borsa di studio, pari a € 1.624,30.

Non può fruire di borsa di studio di dottorato chi ne abbia fruito in precedenza, anche parzialmente.

Art. 9 Dipendente pubblico

Al dipendente pubblico ammesso al corso di dottorato si applica la normativa vigente in materia di aspettativa o congedo straordinario.

I dipendenti pubblici che, in caso di collocazione utile in graduatoria, possono optare per il mantenimento dello stipendio (Legge 13/8/1984, n. 476).

Art. 10 Atti e documenti redatti in lingua straniera

Gli atti e i documenti redatti in lingua straniera devono essere tradotti e legalizzati dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero e devono essere conformi alle disposizioni vigenti nello Stato stesso.

Art. 11 Diritti e doveri dei dottorandi

I dottorandi sono tenuti a seguire con regolarità le attività previste per il proprio percorso formativo e a dedicarsi con pieno impegno ai programmi di studio individuale e guidato e allo svolgimento delle attività di ricerca assegnate dal Collegio dei docenti.

I dottorandi sono inoltre tenuti a prendere visione del Codice etico dell'Università Cattolica e a rispettarne principi e finalità.

Art.12 Pubblicità

Il presente bando è pubblicato sul sito dell'Università Cattolica del Sacro Cuore all'indirizzo: <https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-bandi-e-concorsi-roma#content>, sul sito europeo *Euraxess* e su quello del Ministero dell'Università e della Ricerca.



Art.13

Norme finali

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando si applicano le disposizioni di cui al decreto rettorale n. 1098 del 26 febbraio 2025, recante: «Modifiche al “Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca e delle scuole di dottorato di ricerca dell’Università Cattolica del Sacro Cuore”» e le disposizioni normative vigenti.

Ulteriori informazioni potranno essere richieste all’Ufficio Dottorati di ricerca, telefono 063015.4958, mail: dottorati.ricerca-rm@unicatt.it o alla pagina web: <https://progetti.unicatt.it/progetti-ateneo-bandi-e-concorsi-roma#content>

Responsabile del Procedimento del presente bando è la Dott.ssa Patrizia MELI, Responsabile Unità Master, Dottorati e Corsi specializzanti, Largo F. Vito 1, 00168 Roma.



Nomina dei membri dei collegi dei docenti dei corsi di Dottorato in “*Health System and Service Research*”, “Medicina Sperimentale e Traslazionale”, “Neuroscienze”, “Ricerca Clinica Cellulare e Molecolare”, “Scienze Biomediche di Base e Sanità Pubblica”, “Scienze della nutrizione, del metabolismo, dell’invecchiamento e delle patologie di genere”, “Scienze Oncologiche” istituiti presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore – ciclo XLI – sede di Roma

Corso di Dottorato in HEALTH SYSTEMS AND SERVICE RESEARCH

Collegio dei docenti:

- Prof. Giuseppe ARBIA, Università Cattolica del Sacro Cuore - Coordinatore;
- Prof. Stefano BOZZI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Antonella CIFALINÒ, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Antonio CRUCITTI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Alfredo D’ANGELO Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Antonio Giulio DE BELVIS, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Fausto DI VINCENZO, Università di Chieti-Pescara;
- Prof.ssa Mara GORLI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Maria Rosaria GUALANO, *UniCamillus University*;
- Dott. Calogero MICCICHE’, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Federica MORANDI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Umberto MOSCATO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Gualtiero RICCIARDI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Luca SALMASI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Roberta SILIQUINI, Università degli Studi di Torino;
- Prof.ssa Maria Lucia SPECCHIA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Yingyao CHEN, Fudan University, (CINA);
- Prof. Panos KANAVOS, London School of Economics, (REGNO UNITO);
- Prof. Thomas RAPP, Université Paris Descartes (FRANCIA);
- Prof. Franco SASSI, Imperial College of London (REGNO UNITO).

Corso di Dottorato in MEDICINA SPERIMENTALE E TRASLAZIONALE

Collegio dei docenti:

- Prof.ssa Ornella PAROLINI, Università Cattolica del Sacro Cuore - Coordinatore;
- Prof. Alessandro ARCOVITO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Maria Lucia CALCAGNI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Francesco CECCONI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Maria Antonietta D’AGOSTINO Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Raimondo DE CRISTOFARO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Salvatore FUSCO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Tullio GHI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Giuseppe GRANDALIANO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Wanda LATTANZI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Vittoria PAGLIARINI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Massimiliano PAPI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Giovanna PETRUCCI, Università Cattolica del Sacro Cuore;

ALLEGATO 3 AL DECRETO RETTORALE N. 1493 DEL 10 LUGLIO 2025

- Prof. Dario PITOCCO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Carlo RATTO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Francesco RIA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Gianpaolo RONCONI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Luca TAMAGNONE, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Maria Teresa VISCOMI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott. Angelo SANTOLIVIDO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Aida HABIB, American University of Beirut, (LIBANO);
- Prof.ssa Mateja Erdani KREFT, University of Ljubljana, (SLOVENIA);
- Prof. Pedro MOROUÇO, Politecnico di Leiria, (PORTOGALLO);
- Prof.ssa Alina VLADESCU, University Politehnica of Bucharest, (ROMANIA);
- Dott. Claudio Carta, Istituto Superiore di Sanità;
- Dott. Romeo PATINI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Antonietta SILINI, Centro di Ricerca Eugenia Menni, Fondazione Poliambulanza di Brescia.

Corso di Dottorato in NEUROSCIENZE

Collegio dei docenti:

- Prof. Paolo CALABRESI, Università Cattolica del Sacro Cuore - Coordinatore;
- Prof.ssa Anna Rita BENTIVOGLIO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Gabriella CADONI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Diego CURRO', Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Marco DE SPIRITO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Jacopo GALLI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Simona GAUDINO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Maria Concetta GELOSO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Marco GESSI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Claudio GRASSI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Camillo MARRA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Giuseppe MAULUCCI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Eugenio Maria MERCURI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Massimiliano MIRABELLA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Pierluigi NAVARRA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Alessandro OLIVI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Luca PADUA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Roberto PIACENTINI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Enzo RICCI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Cristian RIPOLI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Stanislao RIZZO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Gabriele SANI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Serenella SERVIDEI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Claudio SETTE, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Stefano VICARI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Giuseppe ZAMPINO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Gabriella CADONI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Daniela DI GIUDA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott. Marco DI NICOLA, Università Cattolica del Sacro Cuore;

- Dott. Raffaele IORIO, Università Cattolica del Sacro Cuore.

Corso di Dottorato in RICERCA CLINICA CELLULARE E MOLECOLARE

Collegio dei docenti:

- Prof. Luca RICHELDI, Università Cattolica del Sacro Cuore - Coordinatore;
- Prof. Francesco BURZOTTA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Carmine CARDILLO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Massimo CORDARO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Silvia GIOVANNINI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Carlo LAJOLO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Gaetano Antonio LANZA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Giovanna LIUZZO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Roberta MASELLI, Humanitas University;
- Prof. Massimo MASSETTI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Geltrude MINGRONE, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Riccardo RICCI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Cristiano SPADA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Carlo TORTI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Silvia GIOVANNINI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Anna Rita LARICI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott. Giacomo SGALLA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Antonio ABBATE, West Hospital - Richmond, (USA);
- Prof. Dominick ANGIOLILLO, University of Florida College of Medicine, (USA);
- Prof. Luo FENGMING, SICHUAN UNIVERISTY CHENGDU (CINA);
- Prof. Mario GAUDINO, Weill Cornell Medical Center, (USA);
- Prof. Wu JOSEPH, Stanford University, (USA);
- Prof. Raphael ROSENHEK, Medizinische Universität Wien, (AUSTRIA).

Corso di Dottorato in SCIENZE BIOMEDICHE DI BASE E SANITA' PUBBLICA

Collegio dei docenti:

- Prof. Maurizio SANGUINETTI, Università Cattolica del Sacro Cuore - Coordinatore;
- Prof.ssa Stefania BOCCIA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Maurizio GENUARDI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Ivo IAVICOLI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Paolo Francesco MANICONE, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Antonio OLIVA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Vincenzo Lorenzo PASCALI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Brunella POSTERARO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Michela SALI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott. Tommaso SANNA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Antonio Gioacchino SPAGNOLO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Sabina STRANO ROSSI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Andrea URBANI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Marcella ZOLLINO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Alfonso BELLACOSA, Temple University, (USA).

ALLEGATO 3 AL DECRETO RETTORALE N. 1493 DEL 10 LUGLIO 2025

- Prof. Daniele DE LUCA, University of AP-HP Université Paris Saclay, (FRANCIA);
- Dott.ssa Silvia BARONI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Margherita CACACI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Giulia DE ANGELIS, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Viviana GRECO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott. Luca MASUCCI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Jacques F. MEIS, Radboud Univeristy Medical Center di Nijmegen (PAESI BASSI);

Corso di Dottorato in SCIENZE DELLA NUTRIZIONE, DEL METABOLISMO, DELL'INVECCHIAMENTO E DELLE PATOLOGIE DI GENERE

Collegio dei docenti:

- Prof. Alfredo PONTECORVI, Università Cattolica del Sacro Cuore - Coordinatore;
- Prof. Giovanni CAMMAROTA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Carmela DE CREA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Anna FAGOTTI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Francesco FANFANI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Andrea FLEX, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Gianluca FRANCESCHINI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Giovanni GAMBASSI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Antonio GASBARRINI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Andrea GIACCARI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Antonia IAZZETTI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Francesco LANDI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Emanuele MARZETTI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Graziano ONDER, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Maurizio POMPILI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Marco RAFFAELLI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott. Antonio BIANCHI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott. Ivo BOSKOSKI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Maria Cristina MELE, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Teresa MEZZA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott. Luca MIELE, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Simona NANNI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott.ssa Antonella FARSETTI, Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Prof. Rohit KUKARNI, Harvard (USA)
- Prof. Carmelo NUCERA, Harvard Medical School (USA)
- Dott.ssa Barbara ALTIERI, Universitätsklinikum Würzburg Medizinische Klinik Und Poliklinik (GERMANIA);
- Dott. Vito D'ANDREA, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS;
- Dott.ssa Fabiola MORETTI, Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Dott. Alessandro PRETE, University of Birmingham (REGNO UNITO);
- Dott. Gianluca IANIRO, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS;
- Dott. Pietro LOCANTORE, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS;
- Dott. Domenico MILARDI, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS;
- Dott.ssa Camilla NERO, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS;
- Dott. Francesco PENNESTRI', Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS;

ALLEGATO 3 AL DECRETO RETTORALE N. 1493 DEL 10 LUGLIO 2025

- Dott. Vincenzo TONDOLO, FPG Isola Tiberina;
- Dott.ssa Emanuela TRAINI, Ospedale San Carlo di Nancy;
- Dott. Franco SCALDAFERRI, Fondazione Policlinico Universitario “A. Gemelli” IRCCS.

Corso di Dottorato in SCIENZE ONCOLOGICHE

Collegio dei docenti:

- Prof. Valerio DE STEFANO, Università Cattolica del Sacro Cuore - Coordinatore;
- Prof. Emilio BRIA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Alessandra CASSANO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Francesco CELLINI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Patrizia CHIUSOLO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Massimo CRISTOFANILLI, University of Texas;
- Prof.ssa Erica DE CANDIA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Ruggero DE MARIA MARCHIANO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Clara DE SIMONE, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Maria Antonietta GAMBACORTA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Felice GIULIANTE, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Stefan HOHAUS, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Luca INDOVINA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Luca LAURENTI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Giulio MACCAURO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Livio PAGANO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott. Valerio PAPA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Ketty PERIS, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Roberto PERSIANI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Francesco PIERCONTI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Marco RACIOPPI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Guido RINDI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Bernardo Maria Cesare ROCCO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Elena ROSSI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Emilio SACCO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Evis SALA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Giovanni SCHINZARI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Alessandro SGAMBATO, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Simona SICA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Luciana TEOFILI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Giampaolo TORTORA, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Dott. Daniele GENNARO, Fondazione Policlinico Universitario “A. Gemelli” IRCCS;
- Dott.ssa Benedetta GUI, Fondazione Policlinico Universitario “A. Gemelli” IRCCS;
- Dott.ssa Simona SERINI, Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Antonio ZIRANU, Università Cattolica del Sacro Cuore.