

## Dottorato in Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Oncologia

XXXV Ciclo – Anno Accademico 2019/2020

anni di corso: 3

**Sede amministrativa** Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana (DIMO)  
Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
Policlinico, 3° piano - Istituti Biologici  
Piazza Giulio Cesare n.11, 70124 Bari

### Obiettivi del corso e sbocchi professionali

Obiettivo di questo dottorato è formare nuovi ricercatori nell'ambito della prevenzione e della Medicina di precisione, interagendo con altre figure specialistiche dell'area sanitaria nei campi dell'analisi epidemiologica, diagnosi clinica, valutazione degli interventi e gestione delle emergenze sanitarie, comprese le emergenze legate ai fattori di rischio correlati all'ambiente.

Il Dottore di Ricerca in "Sanità Pubblica, Medicina clinica e Oncologia" avrà acquisito competenze in grado di apportare soluzioni innovative nei seguenti settori:

- ricerca applicata alla Sanità Pubblica;
- sorveglianza, controllo, prevenzione delle malattie infettive e cronico-degenerative;
- medicina di precisione;
- meccanismi che regolano l'instaurarsi di una malattia in funzione della diffusione ambientale di sierogruppi e genotipi microbici a diversa espressività clinica;
- valutazione dell'efficacia e del costo/beneficio della prevenzione e della terapia;
- analisi dei bisogni socio-sanitari e degli stili di vita;
- buone pratiche in materia di Igiene dell'ambiente e sicurezza alimentare;
- confronto delle misure di gestione del rischio, quali verifica periodica e controllo dell'inquinamento ambientale, potenziamento della diagnosi precoce, individuazione di gruppi di popolazione a maggiore suscettibilità.

### I docenti del collegio di dottorato afferiscono ai seguenti settori scientifici-disciplinari (SSD)

Settori scientifico disciplinari (SSD)	Settori concorsuali	Macrosettore concorsuale	Aree CUN
<i>MED/42 Igiene generale e applicata</i>	<i>IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA</i>	<i>06/M - SANITA' PUBBLICA</i>	<i>06 - Scienze mediche</i>
<i>MED/09 Medicina interna</i>	<i>MEDICINA INTERNA</i>	<i>06/B - CLINICA MEDICA GENERALE</i>	<i>06 - Scienze mediche</i>

<b>Settori scientifico disciplinari (SSD)</b>	<b>Settori concorsuali</b>	<b>Macrosettore concorsuale</b>	<b>Aree CUN</b>
<i>BIO/14 Farmacologia</i>	<i>FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA</i>	<i>05/G - SCIENZE FARMACOLOGICHE SPERIMENTALI E CLINICHE</i>	<i>05 - Scienze biologiche</i>
<i>MED/18 Chirurgia generale</i>	<i>CHIRURGIA GENERALE</i>	<i>06/C - CLINICA CHIRURGICA GENERALE</i>	<i>06 - Scienze mediche</i>
<i>MED/38 Pediatra generale e specialistica</i>	<i>PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</i>	<i>06/G - CLINICA PEDIATRICA</i>	<i>06 - Scienze mediche</i>
<i>MED/17 Malattie infettive</i>	<i>MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE</i>	<i>06/D - CLINICA MEDICA SPECIALISTICA</i>	<i>06 - Scienze mediche</i>
<i>MED/16 Reumatologia</i>	<i>MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA</i>	<i>06/D - CLINICA MEDICA SPECIALISTICA</i>	<i>06 - Scienze mediche</i>
<i>MED/06 Oncologia umana</i>	<i>MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA</i>	<i>06/D - CLINICA MEDICA SPECIALISTICA</i>	<i>06 - Scienze mediche</i>

### **Composizione del Collegio dei Docenti**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Dipartimento/ Struttura</b>	<b>Qualifica</b>
<i>MONTAGNA</i>	<i>Maria Teresa</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Ordinario</i>
<i>CARRATU'</i>	<i>Maria Rosaria</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Ordinario</i>
<i>GERMINARIO</i>	<i>Cinzia Annatea</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Ordinario</i>
<i>PEROSA</i>	<i>Federico</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Ordinario</i>
<i>PORTINCASA</i>	<i>Piero</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Ordinario</i>
<i>TESTINI</i>	<i>Mario</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Ordinario</i>
<i>VACCA</i>	<i>Angelo</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Ordinario</i>
<i>CHIRONNA</i>	<i>Maria</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Associato</i>
<i>DESAPHY</i>	<i>Jean-Francois</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Associato</i>
<i>GIORDANO</i>	<i>Paola</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Associato</i>
<i>MONTAGNANI</i>	<i>Monica</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Associato</i>
<i>PALMIERI</i>	<i>Vincenzo Ostilio</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Associato</i>
<i>RACANELLI</i>	<i>Vito</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Associato</i>
<i>RIA</i>	<i>Roberto</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Associato</i>
<i>SARACINO</i>	<i>Annalisa</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Professore Associato</i>
<i>CAGGIANO</i>	<i>Giuseppina</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Ricercatore</i>
<i>GURRADO</i>	<i>Angela</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Ricercatore a t.d.</i>
<i>LAFORGIA</i>	<i>Nicola</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Ricercatore</i>
<i>TAFURI</i>	<i>Silvio</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Ricercatore a t.d.</i>
<i>TUCCI</i>	<i>Marco Gaetano</i>	<i>Uniba – DIMO</i>	<i>Ricercatore</i>

Cognome	Nome	Dipartimento/ Struttura	Qualifica
LA ROSA	Giuseppina	Istituto Superiore di Sanità - Roma	Ricercatore

### Attività di Formazione

L'attività didattica disciplinare e interdisciplinare si articola in:

- corsi specialistici impartiti da docenti del collegio integrati da attività didattica in laboratorio (minimo n. 5 insegnamenti per un totale di CFU pari a 30)
- cicli seminariali della durata di almeno 9 ore/anno impartiti da relatori-esperti Italiani e Stranieri provenienti dal mondo accademico, istituti di ricerca pubblici e privati e professioni affine. Su tematiche attinenti le attività scientifiche e la gestione della ricerca in ambito biomedico e clinico, compresi i principali sistemi di finanziamento pubblici e/o privati
- incontri scientifici sotto forma di tavole rotonde e seminari di almeno 10 ore/anno sul tema della comunicazione scientifica e della proprietà intellettuale, analisi e gestione del rischio clinico e ambientale, anche in collaborazione con enti pubblici e privati di alto livello
- corsi di inglese scientifico (writing ed editing di pubblicazioni scientifiche). Almeno metà dei cicli seminariali saranno impartiti in lingua inglese
- lezioni ed esercitazioni pratiche di bioinformatica, di gestione di database telematici e di programmi di biostatistica
- il dottorato incoraggia e accredita anche la frequenza a corsi avanzati nazionali e internazionali (Summer School, Corsi di Perfezionamento, short master, ...)
- saranno altresì incoraggiati soggiorni di ricerca in altri sedi nazionali o internazionali per un periodo medio di 6-12 mesi