
La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

Inoltre la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

La Commissione si aggiorna alle ore 15:30 del 3 Settembre 2024 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. __Andrea Amaroli ____

Prof. __Armando Carpaneto____

Prof.__Sara Ferrando____

ALLEGATO A**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO****CANDIDATO: DOTT. GHEDA NICOLE**

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti La candidata non ha conseguito il titolo di dottorato. punti 0
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Curriculum scientifico professionale (fino a 7 punti): <ul style="list-style-type: none">- Voto di Laurea triennale 91/110- Tesi Triennale pertinente al Settore BIOS-04- Voto di Laurea magistrale 110/110 e Lode- Tesi Magistrale pertinente al Settore BIOS-04- Brevetto subacqueo S.N.S.I Open Water Diver, rilasciato a Genova nel 2022- conoscenze dei protocolli di fissazione di campioni biologici per la successiva osservazione al microscopio elettronico a scansione (SEM).- conoscenze dei protocolli per fissazione, colorazione e taglio di campioni di tessuto di elasmobranchi e osteitti per la preparazioni di vetrini da osservare al microscopio ottico con il successivo riconoscimento dei vari tessuti.- Filicudi Wildlife Conservation - Attività di volontariato riguardante la conservazione delle tartarughe marine con eventuale soccorso in caso di bisogno e di avvistamento di cetacei in mare. punti 7 Attività di Ricerca (fino a 3 punti): <ul style="list-style-type: none">- Tirocinio per tesi di laurea Triennale (tre mesi) – punti 0,6- Tirocinio per tesi di laurea Magistrale (sei mesi) – punti 1,2 TOT 8,8/10
Pubblicazioni	max 15 punti <ul style="list-style-type: none">- Partecipazione ad un lavoro presentato al Webinar dell'unione zoologica italiana: "Absence of larval regeneration in the highly regenerative crinoid Antedon mediterranea (Pria G., Gheda N., Crespi B., Bonasoro F., Candia Carnevali D., Barbaglio A. & Sugni M.) Punti 0,1
TOTALE	8,9/40

<p>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</p>	<p>max 15 punti</p> <p>La candidata non ha conseguito il titolo di dottorato. punti 0</p>
<p>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</p>	<p>max 10 punti</p> <p>Curriculum scientifico professionale (fino a 7 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voto di Laurea triennale 110/110 e Lode - Voto di Laurea magistrale 110/110 e Lode - Tesi Magistrale pertinente al Settore BIOS-04 - Dissezione di vertebrati marini (cetacei e pesci), identificazione anatomica degli organi e loro prelievi finalizzati al campionamento tissutale - Identificazione tassonomica di ittioparassiti marini mediante chiavi dicotomiche e riconoscimento di tratti morfologici caratteristici del dimorfismo sessuale principalmente nei copepodi parassiti. - Acquisizione di immagini dei campioni e successiva analisi mediante il software ImageJ al fine di valutazioni Morfometriche - da maggio 2023 ad oggi - ADDETTO CONTROLLO QUALITÀ Sicily Food srl. Aragona. Individuazione di anomalie, difetti e difformità delle specie commercializzate tramite controlli morfologico visivi. - Partecipazione come biologa marina alla attività di tagging and release di tonno rosso (International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas) mediante spaghetti tags organizzata dall' ICCAT nella marineria di San Leone (AG). - Partecipazione alla crociera scientifica CSM 2021 per il monitoraggio della scogliera corallina maldiviana. <p>punti 7</p> <p>Attività di Ricerca (fino a 3 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tirocinio per tesi di laurea Triennale (tre mesi) – punti 0,3 - Tirocinio per tesi di laurea Magistrale (sei mesi) – punti 1,2
<p>Pubblicazioni</p>	<p>max 15 punti</p> <p>La candidata non ha pubblicazioni. punti 0</p>
<p>TOTALE</p>	<p>8,5/40</p>

<p>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</p>	<p>max 15 punti</p> <p>La candidata non ha conseguito il titolo di dottorato. punti 0</p>
<p>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</p>	<p>max 10 punti</p> <p>Curriculum scientifico professionale (fino a 7 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voto di Laurea triennale 110/110 e Lode - Tesi Triennale pertinente al Settore BIOS-04 - Voto di Laurea magistrale 110/110 e Lode - Tesi Magistrale pertinente al Settore BIOS-04 - Corso di dottorato internazionale a doppio titolo - Partecipazione a 3 congressi - Competenze tecniche inerenti al programma <p>punti 7</p> <p>Attività di Ricerca (fino a 3 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tirocinio per tesi di laurea Triennale (tre mesi) – punti 0,6 - Tirocinio per tesi di laurea Magistrale (sei mesi) – punti 1,2 - Borsa di Dottorato in corso, dal 1° novembre 2021 in corso = 34 mesi x 0,2 punti – Attinente all'SSD BIOS-04 (si evince da pubblicazioni e abstract), punti 6,8 <p>punti 3</p> <p>TOT 10/10</p>
<p>Pubblicazioni</p>	<p>max 15 punti</p> <p>Articoli scientifici su rivista con fattore d'impatto indicizzata su WOS:</p> <p>Balbi, T., Miglioli, A., Montagna, M., Piazza, D., Risso, B., Dumollard, R., Canesi, L., 2023. The biocide triclosan as a potential developmental disruptor in <i>Mytilus</i> early larvae. Environ. Sci. Pollut. Res. 30, 106342–106354. https://doi.org/10.1007/s11356-023-29854-2</p> <p>Q1, Attinente al Settore BIOS04, punti 1,5</p> <p>Auguste, M., Leonessi, M., Bozzo, M., Risso, B., Cutroneo, L., Prandi, S., Kokalj, A. J., Drobne, D., & Canesi, L. (2023). Multiple responses of <i>Mytilus galloprovincialis</i> to plastic microfibers. Science of The Total Environment, 890,164318. https://doi.org/10.1016/J.SCITOTENV.2023.164318</p> <p>Q1, Attinente al Settore BIOS04, punti 1,5</p> <p>Aicardi, S., Bozzo, M., Amaroli, A., Gallus, L., Risso, B., Carlig, E., Di Blasi, D., Vacchi, M., Ghigliotti, L., & Ferrando, S. (2022). The Arrangement of the Peripheral Olfactory System of Pleuragramma antarcticum: A Well-Exploited Small Sensor, an Aided Water Flow,</p>

	<p>and a Prominent Effort in Primary Signal Elaboration. <i>Animals</i>, 12(5), 663. https:// doi.org/10.3390/ani12050663</p> <p>Q1, Attinente alla ricerca, punti 2</p> <p>Abstract/Poster a congresso: punti 0,8</p> <p>TOT 5,8/15</p>
TOTALE	15,8/40

<p>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</p>	<p>max 15 punti</p> <p>Titolo di Dottorato attinente a SSD affine a quello della ricerca: punti 10</p>
<p>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</p>	<p>max 10 punti</p> <p>Curriculum scientifico professionale (fino a 7 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voto di Laurea triennale 110/110 - Voto di Laurea magistrale 110/110 e Lode - Partecipazione a 9 congressi - 16 ore di supporto alla didattica universitaria dal 2020 ad oggi - Wildlife technician, Il Rastrello Cooperativa Sociale - Ambassador for the natural patrimony knowledge (Herpetology) - Civil service - Periodic service - Cesbin s.r.l., Genova (IT) - Scientific guide (Genoa Aquarium) – Dafne, Genova - Mapping, distribution and population structure of <i>Euproctus montanus</i> – Erasmus for Traineeship program CEN Corse, Borgo, Corse (FR) - Monitoring of the population of <i>Capra hircus</i> on Montecristo Island – Volunteer - Tuscan Archipelago National Park, Portoferraio (Italy) - Monitoring the populations of <i>Bombina pachypus</i> in Liguria region – Traineeship - CeSBiN s.r.l., Genova (Italy) - PNA Sitta whiteheadi - Periodic service - StatiPop, Calacuccia (FR) dal 15-01-2024 al 15-02-2024 - Altre attività svolte <p>punti 7</p> <p>Attività di Ricerca (fino a 3 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tirocinio per tesi di laurea Triennale (tre mesi) – punti 0,3 - Tirocinio per tesi di laurea Magistrale (sei mesi) – punti 0,6 - Assegno di Ricerca “Herpetology and freshwater invertebrates group” dal 2-11-2023 in corso = 10 mesi x 0,1 punti – Attinente a SSD affine punti 1 <p>TOT 8,9/10</p>
<p>Pubblicazioni</p>	<p>max 15 punti</p> <p><u>Articoli scientifici su rivista con fattore d’impatto indicizzata su WOS:</u></p> <p>S. Canessa, D. Ottonello, G. Rosa, S. Salvidio, E. Grasselli & F. Oneto (2019). Adaptive management of species recovery</p>

	<p>programs: a real-world application for an endangered amphibian. <i>Biological Conservation</i>, 236, 202-210.</p> <p>Q1, Attinente a Settore affine, punti 1</p> <p>G. Rosa, A. Costa & S. Salvidio (2019). Trophic strategies of two newt populations living in contrasting habitats on a Mediterranean island. <i>Ethology Ecology & Evolution</i>, 32(1), 96-106.</p> <p>Q3, Attinente a Settore affine, primo nome, punti 0,75</p> <p>G. Rosa, F. Guillaud, P. Priol & J. Renet (2020). Parameter affecting the I3S algorithm reliability: How does correcting for body curvature affect individual recognition? <i>Wildlife Research</i>, 48(1), 38-43.</p> <p>Q1, Attinente a Settore affine, primo nome, punti 1,5</p> <p>A. Costa, A. Romano, G. Rosa & S. Salvidio (2021). Weighted individual-resource networks in prey-predator systems: the role of prey availability on the emergence of modular structures. <i>Integrative Zoology</i>, 17(1), 115-127.</p> <p>Q1, Attinente a Settore affine, punti 1</p> <p>J. Renet, F. Guillaud, A. Xeres & G. Rosa (2021). Assessing reliability and tolerance of pit-tagging in an endangered mediterranean fossorial toad (<i>Pelobates cultripes</i>). <i>Herpetological conservation and biology</i>, 16(3), 584-593.</p> <p>Q2, Attinente a Settore affine, ultimo nome, punti 1,13</p> <p>A. Costa, L. Dondero, G. Allaria, B.N. Morales Sanchez, G. Rosa, S. Salvidio & E. Grasselli (2021). Modelling the amphibian chytrid fungus spread by connectivity analysis: towards a national monitoring network in Italy. <i>Biodiversity and Conservation</i>, 30(10), 2807-2825.</p> <p>Q1, Attinente a Settore affine, punti 1</p> <p>G. Rosa, S. Salvidio & A. Costa (2022). European Plethodontid Salamanders on the Forest Floor: Testing for Age-Class Segregation and Habitat Selection. <i>Journal of Herpetology</i>, 56(1), 27-33.</p> <p>Q3, Attinente a Settore affine, primo nome, punti 0,75</p> <p>G. Rosa, M. Bosio, S. Salvidio & A. Costa (2022). Foraging success is differently affected by local climate in two syntopic forest-dwelling salamanders. <i>Ethology Ecology and Evolution</i>, 35(4), 424-433.</p> <p>Q3, Attinente a Settore affine, primo nome, punti 0,75</p> <p>G. Rosa, A. Costa, J. Renet, A. Romano, L. Roner, & S. Salvidio (2021). Energy storage in salamanders' tails: the role of sex and ecology. <i>The Science of Nature</i>, 108(4), 27.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Q3, Attinente al Settore BIOS04, primo nome, punti 1,13</p> <p>A. Romano, G. Rosa, S. Salvidio, R. Novaga. & A. Costa (2022). How landscape and biotic interactions shape a Mediterranean reptile community. <i>Landscape Ecology</i>, 1-13.</p> <p>Q1, Attinente a Settore affine, punti 1</p> <p>G. Rosa (2022). Optimizing monitoring of an endemic terrestrial salamander (<i>Speleomantes ambrosii</i>): comparing cost-effectiveness of different methods for abundance estimation. <i>Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali</i>, 1-7.</p> <p>Q3, Attinente a Settore affine, unico autore, punti 0,75</p> <p>H. Cayuela, B. Monod-Broca, J-F Lemaitre, ... G. Rosa, ... & J-P Léna (2022). Compensatory recruitment allows amphibian population persistence in anthropogenic habitats. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences</i> 119.38. e2206805119.</p> <p>Q1, Attinente a Settore affine, punti 1</p> <p>I. Demori, Z. El Rashed, G. De Negri Atanasio, ..., G. Rosa, ... & E. Grasselli (2022). First Evidence of Anti-Steatotic Action of Macrotympanain A1, an Amphibian Skin Peptide from <i>Odorrana macrotympana</i>. <i>Molecules</i>, 27, 7417.</p> <p>Q2, Attinente al Settore BIOS-04, punti 1,13</p> <p>A. Costa, G. Rosa, & S. Salvidio (2023). Size-Mediated Trophic Interactions in Two Syntopic Forest Salamanders. <i>Animals</i>, 13, 1281.</p> <p>Q1, Attinente a Settore affine, punti 1</p> <p>G. Rosa, S. Salvidio & A. Costa (2023). Disentangling Exploitative and Interference Competition on Forest Dwelling Salamanders. <i>Animals</i>, 13, 2003.</p> <p>Q1, Attinente a Settore affine, primo nome, punti 1,5</p> <p>A. Costa, G. Rosa, & S. Salvidio (2023). Individual contribution to niche expansion in amphibians: a test of the niche variation hypothesis. <i>Ecography</i>, e06257.</p> <p>Q1, Attinente a Settore affine, punti 1</p> <p>A. Romano, I. Bernabò, G. Rosa, S. Salvidio & A. Costa (2023). Artificial paradises: Man-made sites for the conservation of amphibians in a changing climate. <i>Biological Conservation</i>, 286, 110309.</p> <p>Q1, Attinente a Settore affine, punti 1</p> <p>A. Costa, E. Lunghi, G. Rosa, & S. Salvidio (2023). Recent Advances in the Behavioral Ecology of European Plethodontid Salamanders. <i>Animals</i>, 13, 3667.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Q1, Attinente a Settore affine, punti 1</p> <p>S. Canessa, A. Costa, G. Rosa, & S. Salvidio (2024). Dealing with a Batrachochytrium salamandrivorans outbreak in Italy: Are conservationists prepared? Biological Conservation 292, 110562.</p> <p>Q1, Attinente a Settore affine, punti 1</p> <p>G. Rosa, S. Salvidio & A. Costa (2024). The role of familiarity in shelter site fidelity: insights from a mesocosm experiment with a plethodontid salamander. Ethology Ecology and Evolution, 1-11.</p> <p>Q2, Attinente a Settore affine, primo nome, punti 1,13</p> <p>A. Costa, F. Oneto, M.V. Pastorino, G. Rosa, S. Salvidio (2024). Long-Term Dynamics of a Cave Salamander Population in a Region under Changing Climate. Herpetologica.</p> <p>Q2, Attinente a Settore affine, punti 0,75</p> <p><u>Altri articoli:</u></p> <p>G. Rosa, S. Salvidio, E. Trombini & A. Costa (2022). Estimating density of terrestrial reptiles in forest habitats: The importance of considering availability in distance sampling protocols. Trees, Forests and People, 7, 100184.</p> <p>Punti 0,1</p> <p>A. Arillo, S. Canessa, A. Costa, F. Oneto, D. Ottonello, G. Rosa & S. Salvidio (2022). Artificial tanks for amphibian conservation in mediterranean rural landscapes. BELS- Bulletin of Enviromental and Life Sciences, 4(1).</p> <p>Punti 0,1</p> <p><u>Capitoli di libro</u></p> <p>F. Oneto, D. Ottonello & G. Rosa (2021). Rettili e Anfibi di Liguria. Ed. Il Piviere.</p> <p>Punti 0,2</p> <p><u>Abstract/Poster a congresso</u> 11 per 0,1 punti = punti 1,1</p> <p>TOT 15/15</p>
TOTALE	33,9/40