

Gruppo di lavoro “Metodi microbiologici e biologici”

Coordinatore: L. Bonadonna, Istituto Superiore di Sanità

Alava F.	<i>BAS-SII, Bergamo</i>
Berchielli S.	<i>Publiacqua SpA, Firenze</i>
Bonanni E.	<i>LaboratoRI SpA (Gruppo ACEA)</i>
Bonetta S.	<i>Università del Piemonte Orientale, Alessandria</i>
Briancesco R.	<i>Istituto Superiore di Sanità, Roma</i>
Burrini D.	<i>Publiacqua SpA, Firenze</i>
Cangini M.	<i>Centro Ricerche Marine S conspA, Cesenatico</i>
Carraro E.	<i>Università del Piemonte Orientale, Alessandria</i>
Cataldo C.	<i>Istituto Superiore di Sanità, Roma</i>
de Lellis L.	<i>HERA SpA, Ravenna</i>
Della Libera S.	<i>Istituto Superiore di Sanità, Roma</i>
Divizia M.	<i>Università di Tor Vergata, Roma</i>
Donia D.	<i>Università di Tor Vergata, Roma</i>
Ferrara L.	<i>ARPA Piemonte, Novara</i>
Ferrari G.	<i>ASL di Vallecamonica-Sebino, Darfo Boario Terme</i>
Fronticelli Baldelli A.	<i>HERA SpA, Ravenna</i>
Garizio M.	<i>Società Metropolitana Acque Torino SpA, Torino</i>
Graziani G.	<i>Romagna Acque - Società delle Fonti SpA, Forlì</i>
Mancini F.	<i>HERA SpA, Ravenna</i>
Manuppella A.	<i>ARPA Molise, Isernia</i>
Miana P.	<i>VESTA SpA, Venezia</i>
Mirolo G.	<i>ARPA, Ferrara</i>
Montemurro P.	<i>Acquedotto Pugliese SpA, Bari</i>
Nusca A.	<i>Istituto Superiore di Sanità, Roma</i>
Palumbo F.	<i>Iride Acqua Gas SpA, Genova (ex Az. Mediterranea Gas e Acqua - AMGA SpA)</i>
Panà A.	<i>Università di Tor Vergata, Roma</i>
Piovano B.	<i>ARPA Piemonte, Torino</i>
Pompei M.	<i>Centro Ricerche Marine S conspA, Cesenatico</i>
Sangiuolo A.	<i>ARPA Liguria, Genova</i>
Semproni M.	<i>Istituto Superiore di Sanità, Roma</i>
Viglione D.	<i>ARPA Liguria, Genova</i>